# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-196737

(43)Date of publication of application: 12.07.2002

(51)Int.Cl. G09G 5/00

G09G 5/391

H04N 7/01

(21)Application number: 2000-395873 (71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing: 26.12.2000 (72)Inventor: KONDO TETSUJIRO

TATSUHIRA YASUSHI MORIMURA TAKUO ASAKURA NOBUYUKI NIITSUMA WATARU HIRAIZUMI HIROSHI AYADA TAKAHIDE

(54) INFORMATION SIGNAL PROCESSOR, INFORMATION SIGNAL PROCESSING METHOD, IMAGE SIGNAL PROCESSOR AND IMAGE DISPLAY DEVICE USING THE SAME AS WELL AS COEFFICIENT SPECIES DATA FORMER USED FOR THE SAME AND FORMING METHOD AS WELL AS INFORMATION PROVISION MEDIUM AND TELEVISION RECEIVER

(57)Abstract: PROBLEM TO BE SOLVED: To eliminate the need for a memory which keeps storing a large amount of coefficient data in performing conversion to various formats or sizes.

SOLUTION: An input signal Vin is converted to an output image signal Vout (1080in signal, VGA signal, etc., or 525i signal for obtaining the display images varying in magnifications) by an image signal processing section 110. Class codes CL are obtained from the data on the taps corresponding to the respective pixels (target pixels) within the unit pixel blocks constituting Vout selectively fetched from Vin are obtained. The coefficient species data and coefficient data on the respective classes used in calculating the data of the target pixels are formed in accordance with the

phase information h and v of the target pixels generated in a phase information generating circuit 139 is formed in a coefficient forming circuit 136. The data on the target pixels is operated by using an estimation equation from the data xi of the taps corresponding to the target pixels and the coefficient data with read out by the class codes CL from the memory 134.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.02.2007

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### CLAIMS

## [Claim(s)]

[Claim 1] A conversion information input means to be the information signal processor which changes the 1st information signal which consists of two or more information data into the 2nd information signal which consists of two or more information data, and to input a format or the conversion information on size, A signal transduction means to change into the topology of the observing point concerning the 2nd information signal of the above the above-mentioned conversion information that it was inputted with the above-mentioned conversion information input means, 1st memory means by which the multiplier kind data which are generation-type multiplier data which makes a parameter the above-mentioned topology for generating presumed-type multiplier data were memorized, It is generated by the above-mentioned generation type using the topology of the above-mentioned observing point changed and acquired with the multiplier kind data and the above-mentioned signal

transduction means which are memorized by the memory means of the above 1st. A multiplier data generating means to generate the above-mentioned presumed-type multiplier data corresponding to the topology of the above-mentioned observing point, The 1st data selection means which chooses from the 1st information signal of the above two or more 1st information data located around the observing point concerning the 2nd information signal of the above, The information signal processor characterized by having an operation means to compute and obtain the information data of the above-mentioned observing point from the above-mentioned multiplier data generated with the above-mentioned multiplier data generating means, and the 1st information data of the above-mentioned plurality chosen with the data selection means of the above 1st using the above-mentioned presumed type. [Claim 2] The 2nd data selection means which chooses from the 1st information signal of the above two or more 2nd information data located around the observing point concerning the 2nd information signal of the above, Based on the information data of the above 2nd chosen with the data selection means of the above 2nd, it has further a class detection means to detect the class to which the above-mentioned observing point belongs. For the memory means of the above 1st The abovementioned multiplier kind data which are detected with the above-mentioned class detection means and which were beforehand called for for every class are memorized. The above-mentioned multiplier data generating means The information signal processor according to claim 1 characterized by generating the above-mentioned presumed-type multiplier data corresponding to the topology of the class detected with the above-mentioned class detection means, and the above-mentioned

[Claim 3] The topology of the above-mentioned observing point changed and acquired with the multiplier kind data and the above-mentioned signal transduction means which are memorized by the memory means of the above 1st is used for the above-mentioned multiplier data generating means. By the above-mentioned generation type A multiplier data generation means detected with the above-mentioned class detection means to generate above-mentioned presumed-type multiplier data for every class, The 2nd memory means which memorizes the above-mentioned presumed-type multiplier data in each class generated with the above-mentioned multiplier data generation means. The information signal processor according to claim 2 characterized by coming to have a multiplier data read-out means to read and output the above-mentioned presumed-type multiplier data corresponding to the class detected with the above-mentioned class detection means from the memory means of the above 2nd.

observing point.

[Claim 4] The information signal processor according to claim 1 carried out [ having further an addition means to ask for total of the above-mentioned presumed-type multiplier data generated with the above-mentioned multiplier data generating means, and a normalization means to do the division of the information data of the above-

mentioned observing point acquired with the above-mentioned operation means, and to normalize them by the above-mentioned total, and ] as the description. [Claim 5] A conversion information input means to be the picture signal processor which changes the 1st picture signal which consists of two or more pixel data into the 2nd picture signal which consists of two or more pixel data, and to input a format or the conversion information on size. A signal transduction means to change into the topology of the attention pixel concerning the 2nd picture signal of the above the above-mentioned conversion information that it was inputted with the abovementioned conversion information input means. A memory means by which the multiplier kind data which are generation-type multiplier data which makes a parameter the above-mentioned topology for generating presumed-type multiplier data were memorized, It is generated by the above-mentioned generation type using the topology of the above-mentioned attention pixel changed and obtained with the multiplier kind data and the above-mentioned signal transduction means which are memorized by the above-mentioned memory means. A multiplier data generating means to generate the above-mentioned presumed-type multiplier data corresponding to the topology of the above-mentioned attention pixel, A data selection means to choose from the 1st picture signal of the above two or more pixel data located around the attention pixel concerning the 2nd picture signal of the above, The picture signal processor characterized by having an operation means to compute and obtain the pixel data of the above-mentioned attention pixel from the above-mentioned multiplier data generated with the above-mentioned multiplier data generating means, and two or more above-mentioned pixel data chosen with the above-mentioned data selection means using the above-mentioned presumed type.

[Claim 6] A picture signal input means to input the 1st picture signal which consists of two or more pixel data, A picture signal processing means to change and output the 1st picture signal of the above inputted from the above-mentioned picture signal input means to the 2nd picture signal which consists of two or more pixel data, An image display means to display the image by the 2nd picture signal of the above outputted from the above-mentioned picture signal processing means on an image display component, It comes to have a conversion information input means to input the conversion information corresponding to the format or size of an image displayed on the above-mentioned image display component. The above-mentioned picture signal processing means A signal transduction means to change into the topology of the attention pixel concerning the 2nd picture signal of the above the abovementioned conversion information that it was inputted with the above-mentioned conversion information input means, 1st memory means by which the multiplier kind data which are generation-type multiplier data which makes a parameter the abovementioned topology for generating presumed-type multiplier data were memorized, It is generated by the above-mentioned generation type using the topology of the above-mentioned attention pixel changed and obtained with the multiplier kind data

and the above-mentioned signal transduction means which are memorized by the memory means of the above 1st. A multiplier data generating means to generate the above-mentioned presumed-type multiplier data corresponding to the topology of the above-mentioned attention pixel. The 1st data selection means which chooses from the 1st picture signal of the above two or more 1st pixel data located around the attention pixel concerning the 2nd picture signal of the above. The image display device characterized by having an operation means to compute and obtain the pixel data of the above-mentioned attention pixel from the above-mentioned multiplier data generated with the above-mentioned multiplier data generating means, and the 1st pixel data of the above-mentioned plurality chosen with the data selection means of the above 1st using the above-mentioned presumed type.

[Claim 7] The 2nd data selection means which chooses from the 1st picture signal of the above two or more 2nd pixel data located around the attention pixel concerning the 2nd picture signal of the above, Based on the pixel data of the above 2nd chosen with the data selection means of the above 2nd, it has further a class detection means to detect the class to which the above—mentioned attention pixel belongs. For the memory means of the above 1st The above—mentioned multiplier kind data which are detected with the above—mentioned class detection means and which were beforehand called for for every class are memorized. The above—mentioned multiplier data generating means The image display device according to claim 6 characterized by generating the above—mentioned presumed—type multiplier data corresponding to the topology of the class detected with the above—mentioned class detection means, and the above—mentioned attention pixel.

[Claim 8] The topology of the above-mentioned attention pixel changed and obtained with the multiplier kind data and the above-mentioned signal transduction means which are memorized by the memory means of the above 1st is used for the above-mentioned multiplier data generating means. By the above-mentioned generation type A multiplier data generation means detected with the above-mentioned class detection means to generate above-mentioned presumed-type multiplier data for every class, The 2nd memory means which memorizes the above-mentioned presumed-type multiplier data in each class generated with the above-mentioned multiplier data generation means. The image display device according to claim 7 characterized by coming to have a multiplier data read-out means to read and output the above-mentioned presumed-type multiplier data corresponding to the class detected with the above-mentioned class detection means from the memory means of the above 2nd.

[Claim 9] The image display device according to claim 6 carried out [ having further an addition means to ask for total of the above-mentioned presumed-type multiplier data generated with the above-mentioned multiplier data generating means, and normalization means to do the division of the pixel data of the above-mentioned attention pixel obtained with the above-mentioned operation means, and to normalize

them by the above-mentioned total, and ] as the description.

[Claim 10] The 1st step which is the information signal art which changes the 1st information signal which consists of two or more information data into the 2nd information signal which consists of two or more information data, and inputs a format or the conversion information on size. The 2nd step which changes into the topology of the observing point concerning the 2nd information signal of the above the abovementioned conversion information that it was inputted at the 1st step of the above, The multiplier kind data which are generation-type multiplier data which generate presumed-type multiplier data, and which makes the above-mentioned topology a parameter, and the topology of the above-mentioned observing point changed and acquired at the 2nd step of the above are used. By the above-mentioned generation type The 3rd step which generates the above-mentioned presumed-type multiplier data corresponding to the topology of the above-mentioned observing point. The 4th step which chooses from the 1st information signal of the above two or more 1st information data located around the observing point concerning the 2nd information signal of the above, The information signal art characterized by having the 5th step which computes and obtains the information data of the above-mentioned observing point from the above-mentioned multiplier data generated at the 3rd step of the above, and the 1st information data of the above-mentioned plurality chosen at the 4th step of the above using the above-mentioned presumed type.

[Claim 11] The 6th step which chooses from the 1st information signal of the above two or more 2nd information data located around the observing point concerning the 2nd information signal of the above, It has further the 7th step which detects the class to which the above—mentioned observing point belongs based on the 2nd information data of the above—mentioned plurality chosen at the 6th step of the above. At the 3rd step of the above The information signal art according to claim 10 characterized by generating the above—mentioned presumed—type multiplier data corresponding to the topology of the class detected at the 7th step of the above, and the above—mentioned observing point.

[Claim 12] The topology of the above-mentioned observing point changed and acquired at the multiplier kind data and the 2nd step of the above which are generation-type multiplier data for generating the presumed-type multiplier data which are detected at the 7th step of the above, and which were beforehand called for for every class is used for the 3rd step of the above. By the above-mentioned generation type The step which generates above-mentioned presumed-type multiplier data for every above-mentioned class, and the step which memorizes the above-mentioned presumed-type multiplier data in each class by which generation was carried out [ above-mentioned ] for a memory means, The information signal art according to claim 11 characterized by having the step which reads and outputs the above-mentioned presumed-type multiplier data corresponding to the class detected at the 7th step of the above from the above-mentioned memory means.

[Claim 13] The information signal art according to claim 10 characterized by to have further the 9th step which does the division of the information data of the abovementioned observing point acquired at the 8th step which asks for total of the abovementioned presumed-type multiplier data generated at the 3rd step of the above, and the 5th step of the above, and normalizes them by the above—mentioned total asked at the 8th step of the above.

[Claim 14] In order to change the 1st information signal which consists of two or more information data into the 2nd information signal which consists of two or more information data The 1st step which inputs a format or the conversion information on size. The 2nd step which changes into the topology of the observing point concerning the 2nd information signal of the above the above-mentioned conversion information that it was inputted at the 1st step of the above. The multiplier kind data which are generation-type multiplier data which makes a parameter the above-mentioned topology for generating presumed-type multiplier data, and the topology of the abovementioned observing point changed and acquired at the 2nd step of the above are used. By the above-mentioned generation type The 3rd step which generates the above-mentioned presumed-type multiplier data corresponding to the topology of the above-mentioned observing point. The 4th step which chooses from the 1st information signal of the above two or more 1st information data located around the observing point concerning the 2nd information signal of the above. From the abovementioned multiplier data generated at the 3rd step of the above, and the 1st information data of the above-mentioned plurality chosen at the 4th step of the above The information offer medium which offers the computer program for performing the 5th step which computes and obtains the information data of the above-mentioned observing point using the above-mentioned presumed type. [Claim 15] In order to generate the presumed-type multiplier data used in case the 1st information signal which consists of two or more information data is changed into the 2nd information signal which consists of two or more information data. A signalprocessing means to be equipment which generates the multiplier kind data which are generation-type multiplier data which makes topology a parameter, to thin out and process a teacher signal and to acquire a student signal. So that the phase of the information data location of the above-mentioned teacher signal over the information data location of the above-mentioned student signal may carry out sequential change The 1st data selection means which chooses two or more 1st information data located around the observing point concerning the above-mentioned teacher signal from the above-mentioned student signal by which the phase shift was carried out with a phase shift means to shift the phase of the above-mentioned student signal, and the above-mentioned phase shift means, A normal equation generation means to generate the normal equation for obtaining the above-mentioned multiplier kind data from the information data of the observing point concerning the 1st information data and above-mentioned teacher signal of the above-mentioned plurality which were

chosen with the data selection means of the above 1st, Multiplier kind data generation equipment characterized by having a multiplier kind data operation means to solve the above-mentioned normal equation and to obtain the above-mentioned multiplier kind data

[Claim 16] The 2nd data selection means which chooses two or more 2nd information data located around the observing point concerning the above-mentioned teacher signal from the above-mentioned student signal by which the phase shift was carried out with the above-mentioned phase shift means, It is based on the 2nd information data of the above-mentioned plurality chosen with the data selection means of the above 2nd. It has further a class detection means to detect the class to which the above-mentioned observing point belongs. The above-mentioned normal equation generation means From the information data of the observing point concerning the 1st information data and above-mentioned teacher signal of the above-mentioned plurality which were chosen with the class and the data selection means of the above 1st which were detected with the above-mentioned class detection means it is multiplier kind data generation equipment according to claim 15 characterized by generating the normal equation for obtaining the above-mentioned multiplier kind data for every class, and for the above-mentioned multiplier kind data operation means solving the normal equation for every above-mentioned class, and obtaining the above-mentioned multiplier kind data for every class.

[Claim 17] In order to generate the presumed-type multiplier data used in case the 1st information signal which consists of two or more information data is changed into the 2nd information signal which consists of two or more information data, The 1st step which is the approach of generating the multiplier kind data which are generation-type multiplier data which makes topology a parameter, thins out and processes a teacher signal, and acquires a student signal, So that the phase of the information data location of the above-mentioned teacher signal over the information data location of the above-mentioned student signal may carry out sequential change The 3rd step which chooses two or more information data located around the observing point concerning the above-mentioned teacher signal from the abovementioned student signal by which the phase shift was carried out at the 2nd step which shifts the phase of the above-mentioned student signal, and the 2nd step of the above, The 4th step which generates the normal equation for obtaining the above-mentioned multiplier kind data from the information data of the observing point concerning the information data and the above-mentioned teacher signal of the above-mentioned plurality which were chosen at the 3rd step of the above, The multiplier kind data generation method characterized by having the 5th step which solves the above-mentioned normal equation generated at the 4th step of the above, and obtains the above-mentioned multiplier kind data.

[Claim 18] In order to generate the presumed-type multiplier data used in case the 1st information signal which consists of two or more information data is changed into

the 2nd information signal which consists of two or more information data, In order to generate the multiplier kind data which are generation-type multiplier data which makes topology a parameter So that the phase of the information data location of the above-mentioned teacher signal over the 1st step which thins out and processes a teacher signal and acquires a student signal, and the information data location of the above-mentioned student signal may carry out sequential change The 3rd step which chooses two or more information data located around the observing point concerning the above-mentioned teacher signal from the above-mentioned student signal by which the phase shift was carried out at the 2nd step which shifts the phase of the above-mentioned student signal, and the 2nd step of the above. The 4th step which generates the normal equation for obtaining the above-mentioned multiplier kind data from the information data of the observing point concerning the information data and the above-mentioned teacher signal of the above-mentioned plurality which were chosen at the 3rd step of the above. The information offer medium which offers the computer program for performing the 5th step which solves the above-mentioned normal equation generated at the 4th step of the above, and obtains the abovementioned multiplier kind data.

[Claim 19] In order to generate the presumed-type multiplier data used in case the 1st information signal which consists of two or more information data is changed into the 2nd information signal which consists of two or more information data, A signalprocessing means to be equipment which generates the multiplier kind data which are generation-type multiplier data which makes topology a parameter, to thin out and process a teacher signal and to acquire a student signal, So that the phase of the information data location of the above-mentioned teacher signal over the information data location of the above-mentioned student signal may carry out sequential change The 1st data selection means which chooses two or more 1st information data located around the observing point concerning the above-mentioned teacher signal from the above-mentioned student signal by which the phase shift was carried out with a phase shift means to shift the phase of the above-mentioned student signal, and the above-mentioned phase shift means. From the information data of the observing point concerning the 1st information data and above-mentioned teacher signal of the above-mentioned plurality which were chosen with the data selection means of the above 1st The 1st normal equation generation means which generates the 1st normal equation for obtaining above-mentioned presumed-type multiplier data for every phase shift value of the above-mentioned student signal, A multiplier data operation means to solve the 1st normal equation of the above and to obtain abovementioned presumed-type multiplier data for every above-mentioned phase shift value. The 2nd normal equation generation means which generates the 2nd normal equation for obtaining the above-mentioned multiplier kind data from the multiplier data for every above-mentioned phase shift value obtained with the above-mentioned multiplier data operation means, Multiplier kind data generation equipment

characterized by solving the 2nd normal equation of the above and having a multiplier kind data operation means to obtain the above-mentioned multiplier kind data. [Claim 20] The 2nd data selection means which chooses two or more 2nd information data located around the observing point concerning the above-mentioned teacher signal from the above-mentioned student signal by which the phase shift was carried out with the above-mentioned phase shift means, It is based on the 2nd information data of the above-mentioned plurality chosen with the data selection means of the above 2nd. It has further a class detection means to detect the class to which the above-mentioned observing point belongs. The normal equation generation means of the above 1st From the information data of the observing point concerning the 1st information data and above-mentioned teacher signal of the above-mentioned plurality which were chosen with the class and the data selection means of the above 1st which were detected with the above-mentioned class detection means The 1st normal equation for obtaining above-mentioned presumed-type multiplier data for every combination of the phase shift value of the class detected with the abovementioned class detection means and the above-mentioned student signal is generated. The above-mentioned multiplier data operation means solves the 1st normal equation of the above, and obtains above-mentioned presumed-type multiplier data for every above-mentioned combination. The normal-equation generation means of the above 2nd From the multiplier data for every above-mentioned combination obtained with the above-mentioned multiplier data operation means, the 2nd normal equation for obtaining the above-mentioned multiplier kind data is generated for every class. The above-mentioned multiplier kind data operation means Multiplier kind data generation equipment according to claim 19 characterized by solving the 2nd normal equation of the above and obtaining the above-mentioned multiplier kind data for every above-mentioned class.

[Claim 21] In order to generate the presumed-type multiplier data used in case the 1st information signal which consists of two or more information data is changed into the 2nd information signal which consists of two or more information data. The 1st step which is the approach of generating the multiplier kind data which are generation-type multiplier data which makes topology a parameter, thins out and processes a teacher signal, and acquires a student signal. So that the phase of the information data location of the above-mentioned teacher signal over the information data location of the above-mentioned student signal may carry out sequential change The 3rd step which chooses two or more information data located around the observing point concerning the above-mentioned teacher signal from the above-mentioned student signal may the 2nd step which shifts the phase of the above-mentioned student signal, and the 2nd step of the above, From the information data of the observing point concerning the information data and the above-mentioned teacher signal of the above-mentioned plurality which were chosen at the 3rd step of the above The 4th step which

generates the 1st normal equation for obtaining above-mentioned presumed-type multiplier data for every phase shift value of the above-mentioned student signal. The 5th step which solves the 1st normal equation of the above generated at the 4th step of the above, and obtains above-mentioned presumed-type multiplier data for every above-mentioned phase shift value, The 6th step which generates the 2nd normal equation for obtaining the above-mentioned multiplier kind data from the multiplier data for every above-mentioned phase shift value obtained at the 5th step of the above. The multiplier kind data generation method characterized by solving the 2nd normal equation of the above generated at the 6th step of the above, and having the 7th step which obtains the above-mentioned multiplier kind data.

[Claim 22] In order to generate the presumed-type multiplier data used in case the 1st information signal which consists of two or more information data is changed into the 2nd information signal which consists of two or more information data, In order to generate the multiplier kind data which are generation-type multiplier data which makes topology a parameter So that the phase of the information data location of the above-mentioned teacher signal over the 1st step which thins out and processes a teacher signal and acquires a student signal, and the information data location of the above-mentioned student signal may carry out sequential change The 3rd step which chooses two or more information data located around the observing point concerning the above-mentioned teacher signal from the above-mentioned student signal by which the phase shift was carried out at the 2nd step which shifts the phase of the above-mentioned student signal, and the 2nd step of the above. From the information data of the observing point concerning the information data and the above-mentioned teacher signal of the above-mentioned plurality which were chosen at the 3rd step of the above The 4th step which generates the 1st normal equation for obtaining abovementioned presumed-type multiplier data for every phase shift value of the abovementioned student signal, The 5th step which solves the 1st normal equation of the above generated at the 4th step of the above, and obtains above-mentioned presumed-type multiplier data for every above-mentioned phase shift value, The 6th step which generates the 2nd normal equation for obtaining the above-mentioned multiplier kind data from the multiplier data for every above-mentioned phase shift value obtained at the 5th step of the above. The information offer medium which offers the computer program for performing the 7th step which solves the 2nd normal equation of the above generated at the 6th step of the above, and obtains the abovementioned multiplier kind data.

| DE. | TAILE | ם ח | דמוכ | IANI |
|-----|-------|-----|------|------|
|     |       |     |      |      |

[Detailed Description of the Invention]

[Field of the Invention] This invention relates to an information offer medium at the image display device which used it when changing a format or size, and used a suitable information signal processor, an information signal art, a picture signal processor, and it, the multiplier kind data generation equipment used for it and a generation method, and a list. In detail, in case the 1st information signal is changed into the 2nd information signal, the topology of the observing point which starts the 2nd information signal from a format or the conversion information on size is acquired. By generating presumed-type multiplier data from multiplier kind data, and asking for the information data of the observing point which starts the 2nd information signal using this multiplier data based on this topology When performing various formats or conversion in size, the information signal processor which can do memory which stores a lot of multiplier data as it is unnecessary is started.

[0002]

[Description of the Prior Art] In order to change a format or image size, it is necessary to acquire an output picture signal in quest of the pixel data of a different phase from the pixel data of an input picture signal. In this case, the phase relation of the pixel of the output picture signal over the pixel of an input picture signal is uniquely decided by the format after conversion, or image size.

[0003] The case where input picture signals are 525i signals, and output picture signals are 1080i signals as an example of format conversion is explained. As for 525i signals, the number of Rhine means the picture signal of an interlace method by 1080 isignals, the number of Rhine means the picture signal of an interlace method by 1080. <a href="Drawing 14">Drawing 14</a> shows the pixel physical relationship of 525i signals and 1080i signals. A big dot is the pixel of 525i signals here, and a small dot is the pixel of 1080i signals. Moreover, a continuous line shows the pixel location of the odd number field, and the broken line shows the pixel location of the even number field.

[0004] When changing 525i signals into 1080i signals, in each field of odd number and even number, it is necessary to acquire the pixel block of 1080i signals of 9x9 corresponding to the pixel block of 525i signals of four xeach 4.

[0005] <u>Drawing 15</u> shows the phase relation of the perpendicular direction of the pixel of 525i signals and 1080i signals. The numeric value given to each of the pixel of 1080i signals in drawing shows the minimum distance of the perpendicular direction from the pixel of 525i signals. In this case, pixel spacing of the perpendicular direction of 525i signals is set to 16. Thus, the numeric value given to each of the pixel of 1080i signals shows the topology of the perpendicular direction to the pixel of 525i signals of the pixel concerned.

[0006] In addition, this topology is made into a negative value when there is a pixel of 1080i signals upward from the pixel (pixel in the minimum distance) of 525i signals, and when it is downward conversely, let it be a forward value. This is the same also in drawing showing the phase relation of the perpendicular direction of an XGA signal and 525i signals mentioned later.

[0007] <u>Drawing 16</u> shows the horizontal phase relation of the pixel of 525i signals and 1080i signals. The numeric value given to each of the pixel of 1080i signals in drawing shows the horizontal minimum distance from the pixel of 525i signals. In this case, horizontal pixel spacing of 525i signals is set to 8. Thus, the numeric value given to the pixel of 1080i signals, respectively shows the horizontal topology over the pixel of 525i signals of the pixel concerned.

[0008] In addition, this topology is made into a negative value when the pixel of 1080i signals is leftward from the pixel (pixel in the minimum distance) of 525i signals, and when it is rightward conversely, let it be a forward value. This is the same also in drawing showing the horizontal phase relation between an XGA signal and 525i signals mentioned later.

[0009] Next, the case where input picture signals are 525i signals, and an output picture signal is an XGA signal as an example of format conversion is explained. An XGA signal is a picture signal of the progressive method (non-interlace method) for performing the display of 1024x768 dots of resolution. <a href="Drawing 17">Drawing 17</a> shows the pixel physical relationship of 525i signals and an XGA signal. A big dot is the pixel of 525i signals here, and a small dot is the pixel of an XGA signal. Moreover, about 525i signals, a continuous line shows the pixel location of the odd number field, and the broken line shows the pixel location of the even number field.

[0010] When changing 525i signals into an XGA signal, in each field of odd number and even number, it is necessary to acquire the pixel block of 1080i signals of 8x16 corresponding to the pixel block of 525i signals of five xeach 5.

[0011] <u>Drawing 18</u> shows the phase relation of the perpendicular direction of the pixel of 525i signals and an XGA signal. The numeric value given to each of the pixel of the XGA signal in drawing shows the minimum distance of the perpendicular direction from the pixel of 525i signals. In this case, pixel spacing of the perpendicular direction of 525i signals is set to 16. Thus, the numeric value given to each of the pixel of an XGA signal shows the topology of the perpendicular direction to the pixel of 525i signals of the pixel concerned.

[0012] <u>Drawing 19</u> shows the horizontal phase relation of the pixel of 525i signals and an XGA signal. The numeric value given to each of the pixel of the XGA signal in drawing shows the horizontal minimum distance from the pixel of 525i signals. In this case, horizontal pixel spacing of 525i signals is set to 8. Thus, the numeric value given to each of the pixel of an XGA signal shows the horizontal topology over the pixel of 525i signals of the pixel concerned.

[0013] Although especially the example of image size conversion is not shown, the phase relation of the pixel of the output picture signal over the pixel of an input picture signal is uniquely decided like the case of the format conversion mentioned above. For example, the phase relation in the case of also increasing a perpendicular

and a horizontal image size (magnifying power of a display image) 9/4 time becomes the same with the phase relation of the pixel of 525i signals and 1080i signals mentioned above.

[0014] In order to change a format or image size conventionally, in case the pixel data of an output picture signal are obtained from the pixel data of an input picture signal, the presumed—type multiplier data corresponding to the Gentlemen phase of the pixel of the output picture signal over the pixel of an input picture signal are stored in memory, and asking for the pixel data of an output picture signal by the presumed type using this multiplier data is proposed.

[0015]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] If the format after conversion differs from image size as mentioned above, the phase relation of the pixel of the output picture signal over the pixel of an input picture signal will become a different thing. Therefore, if it is in some which store presumed—type multiplier data in memory, when performing various formats or conversion in size, it is necessary to store multiplier data in memory corresponding to each format or size. Therefore, the memory which stores a lot of multiplier data in that case is needed, and there is un-arranging — an inverter will become expensive.

[0016] So, in this invention, it aims at offering the information signal processor which can do memory which stores a lot of multiplier data as it is unnecessary in order to carry out various formats or conversion in size.

[0017]

[Means for Solving the Problem] The information signal processor concerning this invention is an information signal processor which changes the 1st information signal which consists of two or more information data into the 2nd information signal which consists of two or more information data. A conversion information input means to input a format or the conversion information on size. A signal transduction means to change into the topology of the observing point concerning the 2nd information signal the conversion information inputted with this conversion information input means, 1st memory means by which the multiplier kind data which are generation-type multiplier data which makes a parameter topology for generating presumed-type multiplier data were memorized. It is generated by the above-mentioned generation type using the topology of the above-mentioned observing point changed and acquired with the multiplier kind data and the signal transduction means which are memorized by this 1st memory means. A multiplier data generating means to generate the abovementioned presumed-type multiplier data corresponding to the topology of the abovementioned observing point, The 1st data selection means which chooses from the 1st information signal two or more 1st information data located around the observing point concerning the 2nd information signal, It has an operation means to compute and obtain the information data of the above-mentioned observing point from the multiplier data generated with the multiplier data generating means, and two or more

1st information data chosen with the 1st data selection means using the abovementioned presumed type.

[0018] Moreover, the information signal art concerning this invention is an information signal art which changes the 1st information signal which consists of two or more information data into the 2nd information signal which consists of two or more information data. The 1st step which inputs a format or the conversion information on size. The 2nd step which changes into the topology of the observing point concerning the 2nd information signal the conversion information inputted at this 1st step, The topology of the above-mentioned observing point changed and acquired at the multiplier kind data which are generation-type multiplier data which makes a parameter topology for generating presumed-type multiplier data, and the 2nd step is used. By the above-mentioned generation type The 3rd step which generates the above-mentioned presumed-type multiplier data corresponding to the topology of the above-mentioned observing point. The 4th step which chooses from the 1st information signal two or more 1st information data located around the observing point concerning the 2nd information signal, It has the 5th step which computes and obtains the information data of the above-mentioned observing point from the multiplier data generated at the 3rd step, and two or more 1st information data chosen at the 4th step using the above-mentioned presumed type. [0019] Moreover, the information offer medium concerning this invention offers the computer program for performing each step of an above-mentioned information signal art. Moreover, the picture signal processor concerning this invention is a picture signal processor which changes the 1st picture signal which consists of two or more pixel data into the 2nd picture signal which consists of two or more pixel data. A conversion information input means to input a format or the conversion information on size, A signal transduction means to change into the topology of the attention pixel concerning the 2nd picture signal the above-mentioned conversion information that it was inputted with this conversion information input means, A memory means by which the multiplier kind data which are generation-type multiplier data which makes a parameter topology for generating presumed-type multiplier data were memorized, It is generated by the above-mentioned generation type using the topology of the above-mentioned attention pixel changed and obtained with the multiplier kind data and the signal transduction means which are memorized by this memory means. A multiplier data generating means to generate the above-mentioned presumed-type multiplier data corresponding to the topology of the above-mentioned attention pixel, A data selection means to choose from the 1st picture signal two or more pixel data located around the attention pixel concerning the 2nd picture signal, It has an operation means to compute and obtain the pixel data of the above-mentioned attention pixel from the multiplier data generated with the multiplier data generating means, and two or more pixel data chosen with the data selection means using the above-mentioned presumed type.

[0020] Moreover, a picture signal input means to input the 1st picture signal with which the image display device concerning this invention consists of two or more pixel data, A picture signal processing means to change and output the 1st picture signal inputted from this picture signal input means to the 2nd picture signal which consists of two or more pixel data, It comes to have an image display means to display the image by the 2nd picture signal outputted from this picture signal processing means on an image display component, and a conversion information input means to input the conversion information corresponding to the format or size of an image displayed on an image display component. And a signal transduction means to change into the topology of the attention pixel concerning the 2nd picture signal the conversion information as which the picture signal processing means was inputted with the conversion information input means. 1st memory means by which the multiplier kind data which are generation-type multiplier data which makes a parameter topology for generating presumed-type multiplier data were memorized, It is generated by the above-mentioned generation type using the topology of the above-mentioned attention pixel changed and obtained with the multiplier kind data and the signal transduction means which are memorized by this 1st memory means. A multiplier data generating means to generate the above-mentioned presumed-type multiplier data corresponding to the topology of the above-mentioned attention pixel, The 1st data selection means which chooses from the 1st picture signal two or more 1st pixel data located around the attention pixel concerning the 2nd picture signal, It has an operation means to compute and obtain the pixel data of the above-mentioned attention pixel from the multiplier data generated with the multiplier data generating means, and two or more 1st pixel data chosen with the 1st data selection means using the above-mentioned presumed type.

[0021] In this invention, a format or the conversion information on size is inputted, and this conversion information is changed into the topology of the observing point concerning the 2nd information signal. Here, information signals are a picture signal and a sound signal. When an information signal is a picture signal, the phase relation of the pixel of the output picture signal over the pixel of an input picture signal is uniquely decided by the format after conversion, or image size. Moreover, two or more 1st information data located around the observing point concerning the 2nd information signal are chosen from the 1st information signal.

[0022] And the information data of the observing point are called for corresponding to the topology of the observing point of the 2nd information signal. Namely, the multiplier kind data which are generation-type multiplier data for generating presumed-type multiplier data are memorized by the memory means. Using this multiplier kind data and the topology of the observing point of the 2nd information signal, the presumed-type multiplier data corresponding to the topology of that observing point are generated, and the information data of an observing point are generated from this multiplier data and two or more 1st information data using a

presumed type.

[0023] Thus, in case the 1st information signal is changed into the 2nd information signal, the topology of the observing point which starts the 2nd information signal from a format or the conversion information on size is acquired. Based on this topology, presumed-type multiplier data are generated from multiplier kind data. It is not what asks for the information data of the observing point which starts the 2nd information signal using this multiplier data, and stores the multiplier data corresponding to various formats or size in memory. When changing into various formats or size, the memory which stores a lot of multiplier data becomes unnecessary.

[0024] In addition, the level variation of the information data of the observing point by the rounding error at the time of asking for presumed-type multiplier data by the generation formula using multiplier kind data is removable by doing the division of the information data of the observing point generated using the presumed type as total of the presumed-type multiplier data generated using multiplier kind data was asked for and mentioned above, and normalizing them by the total.

[0025] Moreover, the multiplier kind data generation equipment concerning this invention In order to generate the presumed-type multiplier data used in case the 1st information signal which consists of two or more information data is changed into the 2nd information signal which consists of two or more information data, A signalprocessing means to be equipment which generates the multiplier kind data which are generation-type multiplier data which makes topology a parameter, to thin out and process a teacher signal and to acquire a student signal. So that the phase of the information data location of the teacher signal over the information data location of a student signal may carry out sequential change The 1st data selection means which chooses two or more 1st information data located around the observing point concerning a teacher signal from the student signal by which the phase shift was carried out with a phase shift means to shift the phase of a student signal, and this phase shift means. A normal equation generation means to generate the normal equation for obtaining multiplier kind data from the information data of the observing point concerning two or more the 1st information data and teacher signals which were chosen with this 1st data selection means, It has a multiplier kind data operation means to solve this normal equation and to obtain multiplier kind data. [0026] Moreover, the multiplier kind data generation method concerning this invention

In order to generate the presumed-type multiplier data used in case the 1st information signal which consists of two or more information data is changed into the 2nd information signal which consists of two or more information data. The 1st step which is the approach of generating the multiplier kind data which are generation-type multiplier data which makes topology a parameter, thins out and processes a teacher signal, and acquires a student signal, So that the phase of the information data location of the teacher signal over the information data location of this student signal

may carry out sequential change The 3rd step which chooses two or more information data located around the observing point concerning a teacher signal from the student signal by which the phase shift was carried out at the 2nd step which shifts the phase of a student signal, and this 2nd step. The 4th step which generates the normal equation for obtaining multiplier kind data from the information data of the observing point concerning two or more information data and teacher signals which were chosen at this 3rd step, It has the 5th step which solves the normal equation generated at this 4th step, and obtains multiplier kind data.

[0027] Moreover, the information offer medium concerning this invention offers the computer program for performing each step of an above-mentioned multiplier kind data generation method.

[0028] In this invention, infanticide processing of the teacher signal is carried out, and a student signal is acquired. For example, 1050i signals are used as a teacher signal, infanticide processing of this 1050i signal is carried out, and 525i signals are acquired as a student signal. And the phase shift of a student signal is performed so that the phase of the information data location of the teacher signal over the information data location of a student signal may carry out sequential change.

[0029] Two or more information data located around the observing point concerning a teacher signal are chosen from this student signal by which the phase shift was carried out. And the normal equation for obtaining multiplier kind data from the information data of the observing point concerning two or more of these information data and teacher signals is generated, and multiplier kind data are obtained by solving this equation.

[0030] Here, multiplier kind data are generation—type multiplier data which generate the presumed—type multiplier data used in case it changes into the 2nd information signal from the 1st information signal and which makes topology a parameter. It becomes possible to obtain the multiplier data corresponding to the topology of arbitration by the generation type by using this multiplier kind data. Thereby, in case a format or size is changed, based on the topology of the observing point concerning the 2nd information signal, presumed—type multiplier data are generated from multiplier kind data, and it becomes possible to ask for the information data of that observing point using this multiplier data.

[0031] Moreover, the multiplier kind data generation equipment concerning this invention In order to generate the presumed-type multiplier data used in case the 1st information signal which consists of two or more information data is changed into the 2nd information signal which consists of two or more information data, A signal-processing means to be equipment which generates the multiplier kind data which are generation-type multiplier data which makes topology a parameter, to thin out and process a teacher signal and to acquire a student signal, So that the phase of the information data location of the teacher signal over the information data location of a student signal may carry out sequential change The 1st data selection means which

chooses two or more 1st information data located around the observing point concerning a teacher signal from the student signal by which the phase shift was carried out with a phase shift means to shift the phase of a student signal, and this phase shift means. From the information data of the observing point concerning two or more the 1st information data and teacher signals which were chosen with this 1st data selection means The 1st normal equation generation means which generates the 1st normal equation for obtaining above-mentioned presumed-type multiplier data for every phase shift value of a student signal, A multiplier data operation means to solve this 1st normal equation and to obtain presumed-type multiplier data for every above-mentioned phase shift value, It has the 2nd normal equation generation means which generates the 2nd normal equation for obtaining multiplier kind data from the multiplier data for every above-mentioned phase shift value obtained with the multiplier data operation means, and a multiplier kind data operation means to solve this 2nd normal equation and to obtain multiplier kind data operation means to solve this 2nd normal equation and to obtain multiplier kind data.

[0032] Moreover, the multiplier kind data generation method concerning this invention In order to generate the presumed-type multiplier data used in case the 1st information signal which consists of two or more information data is changed into the 2nd information signal which consists of two or more information data, The 1st step which is the approach of generating the multiplier kind data which are generation-type multiplier data which makes topology a parameter, thins out and processes a teacher signal, and acquires a student signal. So that the phase of the information data location of the teacher signal over the information data location of a student signal may carry out sequential change The 3rd step which chooses two or more information data located around the observing point concerning a teacher signal from the student signal by which the phase shift was carried out at the 2nd step which shifts the phase of a student signal, and this 2nd step. The 4th step which generates the 1st normal equation for obtaining above-mentioned presumed-type multiplier data for every phase shift value of a student signal from the information data of the observing point concerning two or more information data and teacher signals which were chosen at this 3rd step. The 5th step which solves the 1st normal equation generated at this 4th step, and obtains above-mentioned presumed-type multiplier data for every abovementioned phase shift value, The 6th step which generates the 2nd normal equation for obtaining multiplier kind data from the multiplier data for every above-mentioned phase shift value obtained at this 5th step. The 2nd normal equation generated at this 6th step is solved, and it has the 7th step which obtains multiplier kind data. [0033] Moreover, the information offer medium concerning this invention offers the computer program for performing each step of an above-mentioned multiplier kind data generation method.

[0034] In this invention, infanticide processing of the teacher signal is carried out, and a student signal is acquired. For example, 1050i signals are used as a teacher signal, infanticide processing of this 1050i signal is carried out, and 525i signals are acquired

as a student signal. And the phase shift of a student signal is performed so that the phase of the information data location of the teacher signal over the information data location of a student signal may carry out sequential change.

[0035] Two or more information data located around the observing point concerning a teacher signal are chosen from this student signal by which the phase shift was carried out. And the 1st normal equation for obtaining presumed—type multiplier data is generated for every phase shift value of a student signal, and the presumed—type multiplier data for every above—mentioned phase shift value are obtained from the information data of the observing point concerning two or more of these information data and teacher signals by solving this equation.

[0036] And multiplier kind data are obtained by the 2nd normal equation for obtaining multiplier kind data being generated, and solving this equation from the multiplier data for every above-mentioned phase shift value, further.

[0037] Here, multiplier kind data are generation—type multiplier data which generate the presumed—type multiplier data used in case it changes into the 2nd information signal from the 1st information signal and which makes topology a parameter. It becomes possible to obtain the multiplier data corresponding to the topology of arbitration by the generation type by using this multiplier kind data. Thereby, in case a format or size is changed, based on the topology of the observing point concerning the 2nd information signal, presumed—type multiplier data are generated from multiplier kind data, and it becomes possible to ask for the information data of that observing point using this multiplier data.

### [0038]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of implementation of this invention is explained, referring to a drawing. <u>Drawing 1</u> shows the configuration of the television receiver 100 as a gestalt of operation. From a broadcast signal, image display is carried out, or this television receiver 100 acquires 525i signals, changes that 525i signal into 1080i signals or an XGA signal, changes that 525i signal into 525new i signals for carrying out an enlarged display for the scale factor of arbitration for a part of that image, and carries out image display.

[0039] The television receiver 100 is equipped with a microcomputer and has the system controller 101 for controlling system-wide actuation, and the remote control signal receive circuit 102 which receives a remote control signal. It connects with a system controller 101 and the remote control signal receive circuit 102 receives the remote control signal RM outputted according to actuation of a user from the remote control transmitter 200, and it is constituted so that the actuation signal corresponding to the signal RM may be supplied to a system controller 101. [0040] Moreover, the television receiver 100 has a receiving antenna 105, the tuner 106 which the broadcast signal (RF modulating signal) caught with this receiving antenna 105 is supplied, performs channel selection processing, intermediate frequency magnification processing, detection processing, etc., and acquires 525i

signals, and the buffer memory 109 for saving temporarily 525i signals outputted from this tuner 106.

[0041] Moreover, it has the picture signal processing section 110 which the television receiver 100 makes 525i signals saved temporarily at buffer memory 109 the input picture signal Vin, and changes it into 1080i signals or an XGA signal, or changes a part of that image into 525new i signals for carrying out an enlarged display for the scale factor of arbitration, and outputs that 525i signal, and the display section 111 which display the image by the output picture signal Vout of this picture signal processing section 110. The display section 111 consists of flat-panel displays, such as for example, a CRT (cathode-ray tube) display or LCD (liquid crystal display). [0042] Actuation of the television receiver 100 shown in drawing 1 is explained. 525i signals outputted from a tuner 106 are supplied to buffer memory 109, and are saved temporarily. And 525i signals memorized temporarily are inputted into this buffer memory 109 as an input picture signal Vin at the picture signal processing section 110. [0043] It is changed into 525new i signals to change 525i signals as an input picture signal Vin into 1080i signals or an XGA signal, or for that 525i signal carry out the enlarged display of a part of that image for the scale factor of arbitration according to a setup by actuation of a user's remote control transmitter 200, in this picture signal processing section 110. The output picture signal Vout outputted from this picture signal processing section 110 is supplied to the display section 111, and the image by that output picture signal Vout is displayed on the screen of this display section 111. [0044] Next, the detail of the picture signal processing section 110 is explained. the 1- which this picture signal processing section 110 takes out alternatively two or more pixel data located around each pixel within the unit pixel block which constitutes the output picture signal Vout from 525i signals memorized by buffer memory 109 (attention pixel), and is outputted -- it has the 3rd tap selection circuitry 121-123. [0045] The 1st tap selection circuitry 121 takes out alternatively the data of the pixel (a "prediction tap" is called) used for prediction. The 2nd tap selection circuitry 122 takes out alternatively the data of the pixel (a "space class tap" is called) used for a space class classification. The 3rd tap selection circuitry 123 takes out alternatively the data of the pixel (a "motion class tap" is called) used for a motion class classification. In addition, when determining a space class using the pixel data belonging to two or more fields, it will move also to this space class and information will be included.

[0046] Moreover, the picture signal processing section 110 detects the level distribution pattern of the data (plurality) of a space class tap alternatively taken out by the 2nd tap selection circuitry 122, detects a space class based on this level distribution pattern, and has the space class detector 124 which outputs that class information.

[0047] In the space class detector 124, an operation which compresses the data of a space class tap into 2 bit data from 8 bit data is performed, for example. And from the

space class detector 124, the compressed data corresponding to the data of a space class tap is outputted as class information on a space class, respectively. A data compression is performed by ADRC (Adaptive Dynamic Range Coding) in the gestalt of this operation. In addition, as an information-compression means, DPCM (predicting coding). VQ (vector quantization), etc. may be used in addition to ADRC. [0048] Originally, although it is the adaptation re-quantizing method which turned and was developed for high performance coding VTR (Video Tape Recorder), since ADRC can express the local pattern of signal level efficiently by the short word length, it is used for the data compression mentioned above, and is suitable. If maximum of the data of a space class tap is set to MAX and DR (= MAX-MIN +1) and a re-quantifying bit number are set [ the minimum value ] to P for the dynamic range of the data of MIN and a space class tap when using ADRC, the re-quantization code Qi as compressed data will be obtained by the operation of (1) type to the data ki of a space class tap. However, in (1) type, [] means cut-off processing. As data of a space class tap, when there are pixel data of Na individual, they are i= 1 - Na. Qi = [(ki - MIN + 0.5) .2 P/DR] ... (1)

[0049] Moreover, the picture signal processing section 110 detects the motion class for mainly expressing extent of a motion with the 3rd tap selection circuitry 123 from the data (plurality) of a motion class tap taken out alternatively, and has the motion class detector 125 which outputs the class information.

[0050] inter-frame [ from the data of a motion class tap alternatively taken out by the 3rd tap selection circuitry 123 in this motion class detector 125 ] — difference is computed, threshold processing is further performed to the average of the absolute value of that difference, and the motion class which is the index of a motion is detected. That is, the average AV of the absolute value of difference is computed by (2) types in the motion class detector 125. In the 3rd tap selection circuitry 123, as data of for example, a class tap, when six pixel data m1-m6 and six pixel data m1-m6 in front of one of them are taken out, Nb in (2) types is 6.

| [Equation 1] |  |  |
|--------------|--|--|
| × -          |  |  |
|              |  |  |
|              |  |  |

[0052] And the average AV computed as mentioned above is compared with one piece or two or more thresholds, and moves by the motion class detector 125, and the class information MV on a class is acquired in it. For example, when the thresholds th1, th2, and th3 (th1<th2<th3) of three pieces are prepared and it detects four motion classes, it is made into MV=3 at the time of MV=2 and th3<AV at the time of MV=1 and th2<AV<=th3 at the time of MV=0 and th1<AV<=th2 at the time of AV<=th1.

[0053] Moreover, the picture signal processing section 110 has a class composition circuit 126 for obtaining the class code CL which shows the class to which each pixel within the re-quantization code Qi as class information on the space class outputted from the space class detector 124 and the unit pixel block which constitute the output picture signal Vout which should be created based on the class information MV on the motion class outputted from the motion class detector 125 (an attention pixel) belongs.

[0054] The operation of the class code CL is performed by (3) types in this class composition circuit 126. In addition, in (3) types, the re-quantifying bit number [ in / Na, and / in P / ADRC ] is shown. [ the number of the data of a space class tap ] [0055]

| [Equation 2] |  |
|--------------|--|
| × -          |  |

register 132.

[0056] Moreover, the picture signal processing section 110 has registers 130–133 and a coefficient memory 134. The after-treatment circuit 129 mentioned later is as an output picture signal Vout with the case where 1080i signals are outputted, the case where an XGA signal is outputted, and the case where 525i signals are outputted, and needs to switch the actuation. A register 130 stores the assignment information of operation that actuation of the after-treatment circuit 129 carries out actuation according to the assignment information of operation supplied from a register 130.

[0057] A register 131 stores the tap positional information of the prediction tap chosen by the 1st tap selection circuitry 121. The 1st tap selection circuitry 121 chooses a prediction tap according to the tap positional information supplied from a register 131. The number of the pixel which assigns a number to tap positional information to two or more pixels which may be chosen, for example, and is chosen is specified. Also in the following tap positional information, it is the same.

[0058] A register 132 stores the tap positional information of the space class tap chosen by the 2nd tap selection circuitry 122. The 2nd tap selection circuitry 122 chooses a space class tap according to the tap positional information supplied from a

[0059] Here, the tap positional information A when a motion is comparatively small, and the tap positional information B when a motion is comparatively large are stored in a register 132. It is chosen by the class information MV on the motion class outputted from the motion class detector 125 any of these tap positional information A and B are supplied to the 2nd tap selection circuitry 122.

[0060] Namely, the space class tap which the tap positional information A is supplied to the 2nd tap selection circuitry 122, and is chosen by this 2nd tap selection circuitry 122 when it is MV=0 or MV=1, since the motion is small shall straddle two or

more fields by there being no motion. moreover, the space class tap as which the tap positional information B is supplied to the 2nd tap selection circuitry 122, and is chosen by this 2nd tap selection circuitry 122 when it is MV=2 or MV=3, since the motion is comparatively large — not illustrating, either — it considers only as the pixel in the same field as the pixel which should be created.

[0061] In addition, tap positional information when a motion is comparatively small, and tap positional information when a motion is comparatively large are stored also in the register 131 mentioned above, and you may make it chosen by the class information MV on the motion class which the tap positional information supplied to the 1st tap selection circuitry 121 moves, and is outputted from the class detector 125.

[0062] A register 133 stores the tap positional information of the motion class tap chosen by the 3rd tap selection circuitry 123. The 3rd tap selection circuitry 123 moves according to the tap positional information supplied from a register 133, and chooses a class tap.

[0063] Furthermore, a coefficient memory 134 stores the presumed-type multiplier data used in the presumed prediction arithmetic circuit 127 mentioned later for every class. This multiplier data is the information for changing 525i signals into 1080i signals or an XGA signal, or changing that 525i signal into 525new i signals for carrying out an enlarged display for the scale factor of arbitration for a part of that image. The class code CL outputted to a coefficient memory 134 from the class composition circuit 126 mentioned above reads, it will be supplied as address information, the multiplier data corresponding to the class code CL will be read from this coefficient memory 134, and the presumed prediction arithmetic circuit 127 will be supplied. [0064] Moreover, the picture signal processing section 110 has the information memory bank 135. The assignment information of operation for storing in a register 130 and the tap positional information for storing in registers 131–133 are beforehand stored in this information memory bank 135.

[0065] Here, the 1st assignment information of operation for operating the after—treatment circuit 129 so that 1080i signals may be outputted, the 2nd assignment information of operation for operating the after—treatment circuit 129 so that an XGA signal may be outputted, and the 3rd assignment information of operation for operating the after—treatment circuit 129 so that 525i signals may be outputted are beforehand stored in an information memory bank 135 as assignment information of operation for storing in a register 130.

[0066] A user is operating the remote control transmitter 200, and can choose the 3rd conversion approach which outputs 525i signals as the 1st conversion approach which outputs 1080i signals, the 2nd conversion approach which outputs an XGA signal, and a pan. In addition, when choosing the 3rd conversion approach, a user can specify the scale factor (image size) of a display image further. The selection information of that conversion approach is supplied to the information memory bank

135 from a system controller 101, and the 1st, 2nd, or 3rd assignment information of operation is loaded to a register 130 according to that selection information from this information memory bank 135.

[0067] Moreover, the 1st tap positional information corresponding to the 1st conversion approach (1080i), the 2nd tap positional information corresponding to the 2nd conversion approach (XGA), and the 3rd tap positional information corresponding to the 3rd conversion approach (525i) are beforehand stored in the information memory bank 135 as tap positional information of the prediction tap for storing in a register 131. According to the selection information of the conversion approach mentioned above, the 1st, 2nd, or 3rd tap positional information is loaded to a register 131 from this information memory bank 135.

[0068] In addition, the tap positional information corresponding to the scale factor of a display image is beforehand stored in the information memory bank 135 as 3rd tap positional information corresponding to the 3rd conversion approach, and when the 3rd conversion approach is chosen, you may make it load the tap positional information corresponding to the scale factor specified collectively to a register 131 from the information memory bank 135. This is the same also in loading of the tap information on the register 132,133 mentioned later.

[0069] Moreover, the 1st tap positional information corresponding to the 1st conversion approach (1080i), the 2nd tap positional information corresponding to the 2nd conversion approach (XGA), and the 3rd tap positional information corresponding to the 3rd conversion approach (525i) are beforehand stored in the information memory bank 135 as tap positional information of the space class tap for storing in a register 132. The 1st, 2nd, and 3rd tap positional information consists of tap positional information when a motion is comparatively small respectively, and tap positional information when a motion is comparatively large. According to the selection information of the conversion approach mentioned above, the 1st, 2nd, or 3rd tap positional information is loaded to a register 132 from this information memory bank 135.

[0070] Moreover, the 1st tap positional information corresponding to the 1st conversion approach (1080), the 2nd tap positional information corresponding to the 2nd conversion approach (XGA), and the 3rd tap positional information corresponding to the 3rd conversion approach (525i) are beforehand stored in the information memory bank 135 as tap positional information of the motion class tap for storing in a register 133. According to the selection information of the conversion approach mentioned above, the 1st, 2nd, or 3rd tap positional information is loaded to a register 133 from this information memory bank 135.

[0071] Moreover, the multiplier kind data of each class are beforehand stored in the information memory bank 135. This multiplier kind data is generation-type multiplier data which makes a parameter topology for generating the multiplier data for storing in the coefficient memory 134 mentioned above.

[0072] In the presumed prediction arithmetic circuit 127 mentioned later, the pixel data y which should be created calculate by the presumed type of (4) types from the data xi of a prediction tap, and the multiplier data Wi read from a coefficient memory 134. When the number of the prediction taps chosen by the 1st tap selection circuitry 121 is ten, n in (4) types is set to 10.

| × -   |   |
|---|---|
| [0074] And these presumed-type multiplier data generation type which makes topology h and v a (5) types. The multiplier kind data w10-wn9 which multiplier data are memorized for every class by About the generation method of this multiplier kin [0075] [Equation 4] | parameter as shown for example, ir<br>h are these generation-type<br>the information memory bank 135. |
| <b>x</b> ⁻  |   |

[Equation 3]

[0076] Moreover, the picture signal processing section 110 has the multiplier generation circuit 136 which generates the presumed-type multiplier data Wi (i=1-n) corresponding to the value of Topology h and v for every class by (5) types using the value of the multiplier kind data of each class, and Topology h and v. From the information memory bank 135, while the multiplier kind data of each class are loaded, the topology h and v of horizontal [ of each pixel within the unit pixel block which

constitutes the output picture signal Vout generated in the topology generating circuit 139 mentioned later ], and a perpendicular direction is supplied to this multiplier generation circuit 136. The multiplier data Wi (i=1-n) corresponding to the Gentlemen phase information h and v on each class generated in this multiplier generation circuit 136 are stored in the coefficient memory 134 mentioned above.

[0077] moreover, the picture signal processing section 110 have the topology generating circuit 139 which generate the topology h and v of horizontal [ of each pixel within the unit pixel block which constitute an output picture signal Vout ], and a perpendicular direction based on correspondence relation information n/m of the perpendicular direction in the input picture signal Vin and the output picture signal Vout corresponding to the selection information of the conversion approach supply from a system controller 101, and the assignment information on a scale factor, and the number of pixels in each horizontal field. This topology generating circuit 139 consists of for example, ROM tables.

[0078] The topology h and v of horizontal [ of each pixel generated in this topology generating circuit 139] and a perpendicular direction is related with a pixel number (tap number), respectively, and is supplied to the multiplier generation circuit 136. In addition, from the topology generating circuit 139, Topology h and v is generated corresponding to each of the field of the odd number of the input picture signal Vin, and even number.

[0079] For example, when the 1st conversion approach (1080i) is chosen, about a perpendicular direction, it is n/m=9/4, it is related horizontally, and n/m is 9/4 (refer to <u>drawing 14</u>). Therefore, it becomes that to which the pixel block of 1080i signals as an output picture signal Vout of 9x9 corresponded to the pixel block of 525i signals as an input picture signal Vin of 4x4. In this case, the unit pixel block which constitutes the output picture signal Vout will be called the pixel block of 9x9.

the output picture signal yout will be called the pixel block of 9x9.

[0080] In this case, in the topology generating circuit 139, while considering as

Topology v in quest of the distance to the pixel (the shortest pixel) in the
perpendicularly nearest location among the pixels within the pixel block of 525i signals
mentioned above of 4x4 about each pixel within this unit pixel block of 9x9, in quest of
the distance to the pixel (the shortest pixel) in the horizontal nearest location, it
considers as Topology h. The above-mentioned topology h and v is searched for in
the gestalt of this operation, 16 and horizontal pixel spacing being used as 8 for pixel
spacing of the perpendicular direction of 525i signals. This is also the same as when
the 2nd and 3rd conversion approach is chosen.

[0081] Here, about Topology v, when the object pixel within the unit pixel block of 9x9 is located more nearly up than the shortest pixel, it considers as a negative value, and when the object pixel is conversely located caudad from the above-mentioned shortest pixel, it considers as a forward value. Moreover, about Topology h, when the object pixel is located in a left from the shortest pixel, it considers as a negative value, and when the object pixel is conversely located in the method of the right

[ pixel / shortest ], it considers as a forward value. This is also the same as when the 2nd and 3rd conversion approach is chosen.

[0082] Thus, when the 1st conversion approach (1080i) is chosen, in the topology generating circuit 139, the topology h and v which 81 pixels which constitute the unit pixel block of 9x9 attach, respectively is generated corresponding to each of the field of odd number and even number.

[0083] Moreover, for example, when the 2nd conversion approach (XGA) is chosen, about a perpendicular direction, it is n/m=16/5, it is related horizontally, and n/m is 8/5 (refer to drawing 17). Therefore, it becomes that to which the pixel block of the XGA signal as an output picture signal Vout of  $8\times16$  corresponded to the pixel block of 525i signals as an input picture signal Vin of  $5\times5$ . In this case, the unit pixel block which constitutes the output picture signal Vout will be called the pixel block of  $8\times16$ . [0084] In this case, in the topology generating circuit 139, while considering as Topology v in quest of the distance to the pixel (the shortest pixel) in the perpendicularly nearest location among the pixels within the pixel block of  $5\times5$  is ignals mentioned above of  $5\times5$  about each pixel within this unit pixel block of  $8\times16$ , in quest of the distance to the pixel (the shortest pixel) in the horizontal nearest location, it considers as Topology h.

[0085] Thus, when the 2nd conversion approach (XGA) is chosen, in the topology generating circuit 139, the topology h and v which 128 pixels which constitute the unit pixel block of 8x16 attach, respectively is generated corresponding to each of the field of odd number and even number.

[0086] Moreover, for example, when the 3rd conversion approach (525i) is chosen, according to the scale factor (image size) of the specified display image, a perpendicular direction and n/m related horizontally are decided uniquely. About a perpendicular direction, supposing it is related horizontally and is n/m=nh/mh, it will become n/m=nv/m and the thing to which the pixel block of nhxnv of 525i signals as an output picture signal Vout corresponded to the pixel block of mhxnv of 525i signals as an input picture signal Vin. In this case, the unit pixel block which constitutes the output picture signal Vout will be called the pixel block of nhxnv. [0087] In the topology generating circuit 139, in this case, about each pixel within the unit pixel block of this nhxnv While considering as Topology v in quest of the distance to the pixel (the shortest pixel) in the perpendicularly nearest location among the pixels within the pixel block of mhxmv of 525i signals as an input picture signal Vin mentioned above In quest of the distance to the pixel (the shortest pixel) in the horizontal nearest location, it considers as Topology h.

[0088] Thus, when the 3rd conversion approach (525i) is chosen, in the topology generating circuit 139, the topology h and v about each pixel which constitutes the unit pixel block of nhxnv is generated corresponding to each of the field of odd number and even number.

[0089] Moreover, the picture signal processing section 110 has the normalization

coefficient memory 138 which stores the normalization multiplier generation circuit 137 which calculates the normalization multiplier S corresponding to the multiplier data Wi (i=1-n) of the Gentlemen phase information h and v on each class generated in the multiplier generation circuit 136 by (6) types, and the normalization multiplier S generated here for every class. The class code CL outputted to the normalization coefficient memory 138 from the class composition circuit 126 mentioned above reads, it will be supplied as address information, the normalization multiplier S corresponding to the class code CL will be read from this normalization coefficient memory 138, and the normalized-arithmetic circuit 128 mentioned later will be supplied.

[0091] Moreover, the picture signal processing section 110 has the presumed prediction arithmetic circuit 127 which calculates the data of each pixel within the unit pixel block which constitutes the output picture signal Vout from the data xi of a prediction tap alternatively taken out by the 1st tap selection circuitry 121, and the multiplier data Wi read from a coefficient memory 134.

[0092] In this presumed prediction arithmetic circuit 127, the pixel data which constitute the output picture signal Vout are generated for every unit pixel block. namely, — this — presumption — prediction — an arithmetic circuit — 127 — \*\*\*\*
— the — one — a tap — a selection circuitry — 121 — a unit — a pixel — a block — inside — each — a pixel (attention pixel) — having corresponded — prediction — a tap — data — xi — a coefficient memory — 134 — the — a unit — a pixel — a block — constituting — each — a pixel — having corresponded — a multiplier — data — Wi — supplying — having — a unit — a pixel — a block — constituting — each — a pixel — data — respectively — an individual — an exception — having mentioned above — (— four —) — a formula — presumption — a formula — calculating — having — .

[0093] for example, in the presumed prediction arithmetic circuit 127, when the 1st conversion approach (1080) is chosen When the data of 81 pixels which constitute a unit pixel block are generated instantaneous and the 2nd conversion approach (XGA) is chosen When the data of 128 pixels which constitute a unit pixel block are generated instantaneous and the 3rd conversion approach (525i) is chosen further The pixel data of the individual (nhxnv) (nh and nv change with the assignment scale factors of a display image) which constitutes a unit pixel block are generated instantaneous.

[0094] The picture signal processing section 110 moreover, the data y1-yP (number of the pixel from which P constitutes a unit block) of each pixel within the unit pixel

carried out from a presumed prediction arithmetic circuit 127 It is read from the normalization coefficient memory 138, and has the normalized-arithmetic circuit 128 which does a division and normalizes by the normalization multiplier S corresponding to the multiplier data Wi (i=1-n) used for each generation, not mentioning above, either -- although it asks for presumed-type multiplier data by the generation formula from multiplier kind data in the multiplier generation circuit 136, it is not guaranteed that, as for the multiplier data generated, total of the multiplier data Wi (i=1-n) is set to 1.0 including a rounding error. Therefore, the data y1-yP of each pixel calculated in the presumed prediction arithmetic circuit 127 become what carried out level variation according to the rounding error. As mentioned above, the fluctuation is removable by normalizing in the normalized-arithmetic circuit 128. [0095] moreover, data y1' of the pixel within the unit pixel block by which it normalizes the picture signal processing section 110 in the normalization arithmetic circuit 128, and sequential supply is carried out - vP' -- the 1- it outputs in the format specified by the 3rd conversion approach, and has the after-treatment circuit 129 which acquires the output picture signal Vout. That is, from this after-treatment circuit 129, when the 1st conversion approach is chosen, 1080i signals are outputted, when the 2nd conversion approach is chosen, an XGA signal is outputted, and when

block which constitutes the output picture signal Vout by which a sequential output is

from a register 130, as mentioned above. [0096] Next, actuation of the picture signal processing section 110 is explained. The data (pixel data) of the space class tap located around each pixel within the unit pixel block which constitutes the output picture signal Vout which should be created from the 2nd tap selection circuitry 122 (attention pixel) are alternatively taken out from 525i signals as an input picture signal Vin memorized by buffer memory 109. In this case, in the 2nd tap selection circuitry 122, selection of a tap is performed based on the tap positional information corresponding to the conversion approach which is supplied from a register 132 and which was chosen by the user, and the motion class detected in the motion class detector 125.

the 3rd conversion approach is chosen further, 525i signals are outputted. The assignment information of operation on this after-treatment circuit 129 is supplied

[0097] The data of a space class tap alternatively taken out by this 2nd tap selection circuitry 122 are supplied to the space class detector 124. In this space class detector 124, ADRC processing is performed to each pixel data as data of a space class tap, and the re-quantization code Qi as class information on a space class (mainly class classification for the wave expression in space) is obtained (refer to (1) type).

[0098] Moreover, the data (pixel data) of the motion class tap located around each pixel within the unit pixel block which constitutes the output picture signal Vout which should be created from the 3rd tap selection circuitry 123 (attention pixel) are alternatively taken out from \$25i signals as an input picture signal Vin memorized by

buffer memory 109. In this case, in the 3rd tap selection circuitry 123, selection of a tap is performed based on the tap positional information corresponding to the conversion approach which is supplied from a register 133 and which was chosen by the user.

[0099] The data of a motion class tap alternatively taken out by this 3rd tap selection circuitry 123 are supplied to the motion class detector 125. It moves by this motion class detector 125 from each pixel data as data of a motion class tap, and the class information MV on a class (class classification for mainly expressing extent of a motion) is acquired in it.

[0100] This motion information MV and the re-quantization code Qi mentioned above are supplied to the class composition circuit 126. In this class composition circuit 126, the class code CL which shows the class to which each pixel within that unit pixel block (attention pixel) belongs for every unit pixel block which constitutes the output picture signal Yout which should be created from these motion information MV and a re-quantization code Qi is obtained one by one (refer to (3) types). And this class code CL is read to a coefficient memory 134 and the normalization coefficient memory 138. and is supplied as address information.

[0101] The presumed-type multiplier data Wi (i=1-n) of each class corresponding to the topology h and v of each pixel within the unit pixel block which constitutes the output picture signal Vout generated in the topology generating circuit 139 are generated and stored in a coefficient memory 134 in the multiplier generation circuit 136. Moreover, the normalization multiplier S corresponding to the multiplier data Wi (i=1-n) of each class generated in the multiplier generation circuit 136 as mentioned above, and Gentlemen phase information is generated and stored in the normalization coefficient memory 138 in the normalization multiplier generation circuit 137. [0102] By the class code CL reading and being supplied as address information, as mentioned above to the coefficient memory 134, the multiplier data Wi in the Gentlemen phase information corresponding to the class code CL are read from this coefficient memory 134, and the presumed prediction arithmetic circuit 127 is supplied. Moreover, the data (pixel data) of the prediction tap located around each pixel within the unit pixel block which constitutes the output picture signal Vout which should be created from the 1st tap selection circuitry 121 (attention pixel) are alternatively taken out from 525i signals as an input picture signal Vin memorized by buffer memory 109. In this case, in the 1st tap selection circuitry 121, selection of a tap is performed based on the tap positional information corresponding to the conversion approach which is supplied from a register 131 and which was chosen by the user. The data xi of a prediction tap alternatively taken out by this 1st tap selection circuitry 121 are supplied to the presumed prediction arithmetic circuit 127. [0103] In the presumed prediction arithmetic circuit 127, the data y1-yP of each pixel within the unit pixel block which constitutes the output picture signal Vout which should be created from data xi of a prediction tap and multiplier data Wi in the

Gentlemen phase information read from a coefficient memory 134 calculate instantaneous (refer to (4) types). And the data y1-yP of each pixel within the unit pixel block which constitutes the output picture signal Vout by which a sequential output is carried out from this presumed prediction arithmetic circuit 127 are supplied to the normalized-arithmetic circuit 128.

[0104] As mentioned above to the normalization coefficient memory 138, the class code CL reads and it is supplied as address information, and from this normalization coefficient memory 138, the normalization multiplier S corresponding to the multiplier data M used for the operation of the data y1-yP outputted from the normalization multiplier S 127 corresponding to the class code CL, i.e., a presumed prediction arithmetic circuit, is read, and the normalized-arithmetic circuit 128 is supplied. In the normalization arithmetic circuit 128, by the normalization multiplier S which corresponds, respectively, the division of the data y1-yP outputted from the presumed prediction arithmetic circuit 127 is done, and it normalizes them. Thereby, the level variation of the data y1-yP based on the rounding error at the time of asking for presumed-type (referring to (4) types) multiplier data by the generation formula (referring to (5) types) using multiplier kind data is removed.

[0105] Thus, data y1' of each pixel within the unit pixel block by which a sequential output is normalized and carried out in the normalization arithmetic circuit 128 – yP' are supplied to the after-treatment circuit 129. It is outputted in the format specified by the 3rd conversion approach, this after-treatment circuit 129 — data y1' – yP' — the 1- as an output picture signal Yout When the 1st conversion approach is chosen, 1080i signals are outputted, when the 2nd conversion approach is chosen, an XGA signal is outputted, and when the 3rd conversion approach is chosen further, 525i signals are outputted.

[0106] As mentioned above, using the value of the topology h and v generated in the multiplier kind data and the topology generating circuit 139 of each class which are loaded from the information memory bank 135, for every class, the presumed-type multiplier data Wi corresponding to the value of Topology h and v are generated, and this is stored in a coefficient memory 134 in the multiplier generation circuit 136. And the data y1-yP of each pixel within the unit pixel block which constitutes the output picture signal Vout from this coefficient memory 134 in the presumed prediction arithmetic circuit 127 using the multiplier data Wi in the Gentlemen phase information read corresponding to the class code CL calculate. Therefore, when performing format conversion to 1080i signals or an XGA signal, and conversion in further various image sizes, memory which stores a lot of multiplier data is made as it is unnecessary. [0107] As mentioned above, multiplier kind data are memorized by the information memory bank 135 for every class. This multiplier kind data is beforehand generated by study.

[0108] First, an example of this generation method is explained. (5) The example which asks for the multiplier kind data w10-wn9 which are multiplier data in the

| 0110] Finally, it asks for a<br>oultiplier value which make |                       |                    |                     |
|---|-----------------------|--------------------|---------------------|
| student signal, and the pi                                  |                       |                    |                     |
| nethod by the so-called lead<br>f study / the study data o  |                       |                    |                     |
| r study / the study data o<br>quare error is set to E, E i  |                       |                    |                     |
| lere, the k-th pixel data [                                 |                       |                    |                     |
| mage] and yk express the                                    | k-th pixel data of th | e teacher image co | orresponding to it. |
| 0111]   |                       |                    |                     |
| Equation 7]   |                       | -                  |                     |
| 2   |                       |                    |                     |
|   |                       |                    |                     |
|   |                       |                    |                     |
|   |                       |                    |                     |
|   |                       |                    |                     |
|   |                       |                    |                     |
|   |                       |                    |                     |
|   |                       |                    |                     |
|   |                       |                    |                     |
|   |                       | 10.                |                     |
| 0112] In the solution meth                                  | - 4 h                 | us weathed was fee | m which the portial |
| lifferential by wxy of (9) ty                               |                       |                    |                     |
| 0113]   |                       |                    |                     |
| Equation 8]   |                       |                    |                     |
| x -   |                       |                    |                     |
|   |                       |                    |                     |

generation type of a formula shall be shown. Here, ti (i=0-9) is defined like (7) types

t0=1, t1=v, t2=h, t3=v2, t4=vh, t5=h2 t6=v3, t7=v2h, t8=vh2, t9=h3 ... (7) If this (7) type is used, (5) types will be rewritten like (8) types.

for the following explanation.

[0109] [Equation 6]

| [0115]<br>[Equation 9]             | [0114] Hereafter, a definition of Xipjq and Yip rewrites (10) | ypes like (13) types like |
|------------------------------------|---|---------------------------|
| [Equation 9]  [O116] [Equation 10] | (11) types and (12) types using a matrix.                     |                           |
| [0116]<br>[Equation 10]            |   |                           |
| [0116]<br>[Equation 10]            | [Equation 9]  |                           |
| [Equation 10]                      | ▼ -   |                           |
|                                    | [0116]  |                           |
| X ~                                | [Equation 10]   | _                         |
|                                    | × ~   |                           |

[0117] Generally this equation is called the normal equation. This normal equation is swept out, and is solved about wxy using law (method of elimination of Gauss-Jordan) etc. and multiplier kind data are computed.

[0118] <u>Drawing 2</u> shows the concept of the generation method of the multiplier kind data mentioned above. SD signal (525i signals) as a student signal is generated from HD signal (1050i signals) as a teacher signal.

[0119] <u>Drawing 3</u> shows the pixel physical relationship of 525i signals and 1050i signals. A big dot is the pixel of 525i signals here, and a small dot is the pixel of 1050i signals. Moreover, a continuous line shows the pixel location of the odd number field, and the broken line shows the pixel location of the even number field.

[0120] Eight steps of phases of this SD signal are shifted perpendicularly horizontally in four steps, and the 8x2=16 kind SD signals SD1-SD16 are generated. <u>Drawing 4</u> shows eight steps of phase shift conditions V1-V8 to a perpendicular direction. Here, pixel spacing of the perpendicular direction of SD signal is 16, and let down be a

positive direction. Moreover, "o" expresses the odd number field and "e" expresses the even number field.

- [0121] As for the condition of V1, the shift amount of SD signal is set to 0, and the pixel of HD signal comes to have the phase of 4, 0,  $^{-4}$ , and  $^{-8}$  to the pixel of SD signal in this case. As for the condition of V2, the shift amount of SD signal is set to 1, and the pixel of HD signal comes to have the phase of 7, 3,  $^{-1}$ , and  $^{-5}$  to the pixel of SD signal in this case. As for the condition of V3, the shift amount of SD signal is set to 2, and the pixel of HD signal comes to have the phase of 6, 2,  $^{-2}$ , and  $^{-6}$  to the pixel of SD signal in this case. As for the condition of V4, the shift amount of SD signal is set to 3, and the pixel of HD signal comes to have the phase of 5, 1,  $^{-3}$ , and  $^{-7}$  to the pixel of SD signal in this case.
- [0122] As for the condition of V5, the shift amount of SD signal is set to 4, and the pixel of HD signal comes to have the phase of 4, 0, -4, and -8 to the pixel of SD signal in this case. As for the condition of V6, the shift amount of SD signal is set to 5, and the pixel of HD signal comes to have the phase of 7, 3, -1, and -5 to the pixel of SD signal in this case. As for the condition of V7, the shift amount of SD signal is set to 6, and the pixel of HD signal comes to have the phase of 6, 2, -2, and -6 to the pixel of SD signal in this case. As for the condition of V8, the shift amount of SD signal is set to 7, and the pixel of HD signal comes to have the phase of 5, 1, -3, and -7 to the pixel of SD signal in this case.
- [0123] <u>Drawing 5</u> shows four steps of phase shift conditions H1-H4 to a horizontal direction. Here, horizontal pixel spacing of SD signal is 8, and let the right be a positive direction.
- [0124] As for the condition of H1, the shift amount of SD signal is set to 0, and the pixel of HD signal comes to have the phase of 0 and  $^-4$  to the pixel of SD signal in this case. As for the condition of H2, the shift amount of SD signal is set to 1, and the pixel of HD signal comes to have the phase of 3 and  $^-1$  to the pixel of SD signal in this case. As for the condition of H3, the shift amount of SD signal is set to 2, and the pixel of HD signal comes to have the phase of 2 and  $^-2$  to the pixel of SD signal in this case. Furthermore, as for the condition of H4, the shift amount of SD signal is set to 3, and the pixel of HD signal comes to have the phase of 1 and  $^-3$  to the pixel of SD signal in this case.
- [0125] <u>Drawing 6</u> shows eight steps of phases of the pixel of HD signal at the time of centering on the pixel of SD signal perpendicularly about 32 kinds of SD signals which four steps were shifted horizontally and acquired, as mentioned above. That is, the pixel of HD signal comes to have the phase shown by in drawing to the pixel of SD signal.
- [0126] As returned and mentioned above to <u>drawing 2</u>, it learns perpendicularly between a total of 32 kinds of SD signals and HD signals which four steps were made to shift eight steps horizontally, and were acquired, and multiplier kind data are generated.

[0127] Drawing 7 shows the configuration of the multiplier kind data generation equipment 150 which generates multiplier kind data with the concept mentioned above. The input terminal 151 into which, as for this multiplier kind data generation equipment 150, HD signal (1050i signals) as a teacher signal is inputted, SD signal generation circuit 152A which performs horizontal and vertical infanticide processing to this HD signal, and acquires SD signal as an input signal, Eight steps of phases of this SD signal are shifted horizontally perpendicularly at four steps, and it has phase shift circuit 152B for acquiring a total of 32 kinds of SD signals SD1-SD32. The parameters H and V which specify the phase shift value to a perpendicular direction and a horizontal direction are inputted into this phase shift circuit 152B. Although this phase shift circuit 152B consists of filters of the property of sinx/x, another filter in which other phase shifts are possible may be used for it. The approach of extracting only a phase needed from an over sampling technique filter as other examples of a filter etc. is mentioned.

[0128] moreover, the 1- which multiplier kind data generation equipment 150 takes out alternatively the data of two or more SD pixels located around the attention pixel concerning HD signal (1050i signals) from the SD signals SD1-SD32 outputted from phase shift circuit 152B, and is outputted — it has the 3rd tap selection circuitry 153-155.

[0129] these the 1- the 1- of the picture signal processing section 110 which the 3rd tap selection circuitry 153-155 mentioned above — it is constituted like the 3rd tap selection circuitry 121-123. these the 1- the tap chosen by the 3rd tap selection circuitry 153-155 is specified by the tap positional information from the tap selection-control section 156. Moreover, the class information MV on the motion class outputted from the motion class detector 158 mentioned later is supplied to the tap selection-control circuit 156. It is made for whether the tap positional information of a motion supplied to the 2nd tap selection circuitry 154 is large to differ from whether it is small by this.

[0130] Moreover, multiplier kind data generation equipment 150 detects the level distribution pattern of the data (SD pixel data) of a space class tap alternatively taken out by the 2nd tap selection circuitry 154, detects a space class based on this level distribution pattern, and has the space class detector 157 which outputs that class information. This space class detector 157 is constituted like the space class detector 124 of the picture signal processing section 110 mentioned above. From this space class detector 157, the re-quantization code Qi for every SD pixel data as data of a space class tap is outputted as class information which shows a space class. [0131] Moreover, multiplier kind data generation equipment 150 detects the motion class for mainly expressing extent of a motion with the 3rd tap selection circuitry 155 from the data (SD pixel data) of a motion class tap taken out alternatively, and has the motion class detector 158 is constituted like the motion class detector 158 of the picture

signal processing section 110 mentioned above, inter-frame [ from the data (SD pixel data) of a motion class tap alternatively taken out by the 3rd tap selection circuitry 155 in this motion class detector 158] — difference is computed, threshold processing is further performed to the average of the absolute value of that difference, and the motion class which is the index of a motion is detected. [0132] Moreover, multiplier kind data generation equipment 150 has the class composition circuit 159 for obtaining the class code CL which shows the requantization code Qi as class information on the space class outputted from the space class detector 157, and the class to which the attention pixel concerning HD signal (1050i signals) belongs based on the class information MV on the motion class outputted from the motion class detector 158. It is constituted like [ this class composition circuit 159 ] the class composition circuit 126 of the picture signal processing section 110 mentioned above.

[0133] Moreover, each HD pixel data y as attention pixel data obtained from HD signal with which multiplier kind data generation equipment 150 is supplied to an input terminal 151 The data xi of a prediction tap alternatively taken out by the 1st tap selection circuitry 153 respectively corresponding to each of this HD pixel data y (SD pixel data), The class code CL outputted from the class composition circuit 159 respectively corresponding to each HD pixel data y It has the normal equation generation section 160 which generates the normal equation (refer to (13) equations) for obtaining the multiplier kind data w10-wn9 for every class from the parameters H and V of the phase shift value to a perpendicular direction and a horizontal direction. [0134] In this case, although study data are generated in the combination of HD pixel data y of a piece, and n prediction tap pixel data corresponding to it Sequential generation of 32 kinds of SD signals SD1-SD32 with which a sequential change of the parameters H and V to phase shift circuit 152B was made, and the horizontal and vertical phase shift value changed gradually is carried out. Thereby in the normalequation generation section 160, the normal equation with which many study data were registered is generated. Thus, it becomes possible to ask for the multiplier kind data for obtaining the pixel data of an arbitration phase by carrying out sequential generation of the SD signals SD1-SD32, and registering study data.

[0135] in addition — not illustrating, either — timing doubling of SD pixel data xi supplied to the normal-equation generation section 160 from this 1st tap selection circuitry 153 can be performed by arranging the delay circuit for time amount doubling in the preceding paragraph of the 1st tap selection circuitry 153.

[0136] Moreover, the data of the normal equation generated for every class in the normal-equation generation section 160 are supplied, and multiplier kind data generation equipment 150 solves a normal equation for every class, and has the multiplier kind data decision section 161 which asks for the multiplier kind data w10-wn9 of each class, and the multiplier kind memory 162 which memorizes these calledfor multiplier kind data w10-wn9. In the multiplier kind data decision section 161. a

normal equation sweeps out, for example, it is solved by law etc., and the multiplier data w10-wn9 are called for.

- [0137] Actuation of the multiplier kind data generation equipment 150 shown in drawing 7 is explained. HD signal (1050i signals) as a teacher signal is supplied to an input terminal 151, and infanticide processing horizontal at SD signal generation circuit 152A and vertical is performed to this HD signal, and SD signal (525i signals) as a student signal is generated. Moreover, this SD signal is supplied to phase shift circuit 152B, eight steps of phases of this SD signal are shifted perpendicularly horizontally in four steps (refer to drawing 4 and drawing 5), and sequential generation of 32 kinds of SD signals SD1-SD32 is carried out.
- [0138] The data (SD pixel data) of the space class tap located around the attention pixel concerning HD signal by the 2nd tap selection circuitry 154 are alternatively taken out from these SD signals SD1-SD32. In this 2nd tap selection circuitry 154, selection of a tap is performed based on the tap positional information corresponding to the motion class which is supplied from the tap selection-control circuit 156 and which is detected in the motion class detector 158.
- [0139] The data (SD pixel data) of a space class tap alternatively taken out by this 2nd tap selection circuitry 154 are supplied to the space class detector 157. In this space class detector 157, ADRC processing is performed to each SD pixel data as data of a space class tap, and the re-quantization code Qi as class information on a space class (mainly class classification for the wave expression in space) is obtained (refer to (1) type).
- [0140] Moreover, the data (SD pixel data) of the motion class tap located around the attention pixel concerning HD signal by the 3rd tap selection circuitry 155 are alternatively taken out from the SD signals SDI-SD32 acquired by phase shift circuit 152B. In this case, in the 3rd tap selection circuitry 155, selection of a tap is performed based on the tap positional information supplied from the tap selection-control circuit 156.
- [0141] The data (SD pixel data) of a motion class tap alternatively taken out by this 3rd tap selection circuitry 155 are supplied to the motion class detector 158. It moves by this motion class detector 158 from each SD pixel data as data of a motion class tap, and the class information MV on a class (class classification for mainly expressing extent of a motion) is acquired in it.
- [0142] This motion information MV and the re-quantization code Qi mentioned above are supplied to the class composition circuit 159. In this class composition circuit 159, the class code CL which shows the class to which the attention pixel concerning HD signal belongs is obtained from these motion information MV and the re-quantization code Qi (refer to (3) types).
- [0143] Moreover, the data (SD pixel data) of the prediction tap located around the attention pixel concerning HD signal by the 1st tap selection circuitry 153 are alternatively taken out from the SD signals SD1-SD32 acquired by phase shift circuit

- 152B. In this case, in the 1st tap selection circuitry 153, selection of a tap is performed based on the tap positional information supplied from the tap selection-control circuit 156.
- [0144] And each HD pixel data y as attention pixel data obtained from HD signal supplied to an input terminal 151 The data xi of a prediction tap alternatively taken out by the 1st tap selection circuitry 153 respectively corresponding to each of this HD pixel data y (SD pixel data), The class code CL outputted from the class composition circuit 159 respectively corresponding to each HD pixel data y In the normal-equation generation section 160, the normal equation (refer to (13) equations) for generating the multiplier kind data w10-wn9 is generated for every class from the parameters H and V of the phase shift value to a perpendicular direction and a horizontal direction.
- [0145] And the normal equation is solved in the multiplier kind data decision section 161, the multiplier kind data w10-wn9 for every class are called for, and the multiplier kind data w10-wn9 are memorized by the multiplier kind memory 162 by which address division was carried out according to the class.
- [0146] Thus, in the multiplier kind data generation equipment 150 shown in <u>drawing 7</u>, the multiplier kind data w10-wn9 of each class memorized by the information memory bank 135 of the picture signal processing section 110 of <u>drawing 1</u> are generable. [0147] Next, other examples of the generation method of multiplier kind data are explained. Also in this example, the example which asks for the multiplier kind data w10-wn9 which are multiplier data in the generation type of (5) types mentioned above shall be shown.
- [0148] <u>Drawing 8</u> shows the concept of this example. Like an example of the generation method of the multiplier kind data mentioned above, with Parameters H and V, four steps are made to shift eight steps perpendicularly horizontally, and sequential generation of 32 kinds of SD signals is carried out. And it learns between each SD signal and HD signal, and the presumed-type multiplier data Wi of (4) types are generated. And multiplier kind data are generated using the multiplier data Wi generated corresponding to each SD signal.
- [0149] First, how to ask for presumed-type multiplier data is explained. Here, the example which asks for the presumed-type multiplier data Wi (i=1-n) of (4) types with the least square method shall be shown. The observation equation of (14) equations is considered as an accepted example, using Y as a forecast for X by using input data and W as multiplier data. In this (14) type, m shows the number of study data and n shows the number of prediction taps.

[0150]

[Equation 11]

| x   |                  |
|---|------------------|
|   |                  |
|   |                  |
|   |                  |
| [0151] (14) Apply the least square method to the data collected by the equation of an equation. The remainder equation of (15) equations is co  |                  |
| based on the observation equation of this (14) equation. [0152]   |                  |
| [Equation 12]   |                  |
| × -   |                  |
| [0153] (15) every from the remainder equation of an equation — the m value of Wi is considered to be the case where the conditions which m equations min are realized. Namely, what is necessary is just to take the conditions of the consideration. | ake e2 of (16)   |
| [0154]  |                  |
| [Equation 13]   |                  |
| <b>X</b> -  |                  |
| [0155] That is, what is necessary is to consider n conditions based on  | i of (17) types, |

[0155] That is, what is necessary is to consider n conditions based on 1 of (17) types, and just to compute W1, W2, ..., Wn which fill this. Then, (18) equations are obtained from the remainder equation of (15) equations. Furthermore, (19) types are obtained from (18) types and (14) types.

[0156]

[Equation 14]

| × -   |   |
|---|---|
| [0157] And the normal equation of (15) equations and (19) equations obtained. [0158] [Equation 15]  | ions to (20) equations  |
| [0159] (20) since the normal equation of an equation can form th same number as several n of an unknown — every — the most process to be calculated. In this case, it will sweep out and simultaneou  | probable value of Wi  |
| solved using law etc. [0160] Next, how to ask for the multiplier kind data which use the generated corresponding to each SD signal is explained. The multiplier class based on the study using SD signal corresponding t V presuppose that it was set to kvhi. Here, i is the number of a p for the multiplier kind data of this class from this kvhi. [0161] Each multiplier data Wi (i=1-n) is expressed by (5) formula using the multiplier kind data w10-wn9. Here, considering using the method to the multiplier data Wi, the remainder is expressed with | tiplier data of a<br>o Parameters H and<br>orediction tap. It asks<br>as mentioned above<br>he least square |
| method to the multiplier data wil, the remainder is expressed with [0162] [Equation 16]   | (21) types.   |

[0163] Here, tj is shown in above-mentioned (7) types. (21) (22) types will be obtained if the least square method is made to act on a formula.

| [0164]        |  |
|---------------|--|
| [Equation 17] |  |
| ×             |  |
| -             |  |
|               |  |
|               |  |
|               |  |

[0165] Here, if Xjk and Yj are defined like (23) types and (24) types, respectively, (22) types will be rewritten like (25) types. This (25) equation is also a normal equation and can compute the multiplier kind data w10-wn9 by sweeping out this equation and solving by general solution methods, such as law.

| Equation 18] |  | <br> |  |
|--------------|--|------|--|
| ×            |  |      |  |
|              |  |      |  |
|              |  |      |  |
|              |  |      |  |
|              |  |      |  |
|              |  |      |  |
|              |  |      |  |
|              |  |      |  |
|              |  |      |  |

[0167] <u>Drawing 9</u> shows the configuration of multiplier kind data generation equipment 150' which generates multiplier kind data based on the concept shown in <u>drawing 8</u>. In this <u>drawing 9</u>, the same sign is given to <u>drawing 7</u> and a corresponding part, and that detail explanation is omitted.

[0168] Each HD pixel data y as attention pixel data obtained from HD signal with which multiplier kind data generation equipment 150' is supplied to an input terminal 151 The data xi of a prediction tap alternatively taken out by the 1st tap selection circuitry 153 respectively corresponding to each of this HD pixel data y (SD pixel data), It has the normal equation generation section 171 which generates the normal equation (refer to (20) equations) for obtaining the multiplier data Wi (i=1-n) for every class from the class code CL outputted from the class composition circuit 159 respectively corresponding to each HD pixel data y.

[0169] In this case, although study data are generated in the combination of HD pixel data y of a piece, and n prediction tap pixel data corresponding to it, a sequential change of the parameters H and V to phase shift circuit 152B is made, sequential generation of 32 kinds of SD signals SD1-SD32 is carried out, and generation of study

data is performed between HD signal and each SD signal, respectively. Thereby, in the normal-equation generation section 171, each SD signal corresponds, respectively and the normal equation for obtaining the multiplier data Wi (i=1-n) is generated for every class.

[0170] Moreover, the data of the normal equation with which multiplier kind data generation equipment 150' was generated in the normal-equation generation section 171 are supplied. The multiplier data decision section 172 which solves the normal equation and asks for the multiplier data Wi of each class corresponding to each SD signal, respectively, The multiplier data Wi of each class corresponding to each of this SD signal are used, and it has the normal equation generation section 173 which generates the normal equation (refer to (25) equations) for obtaining the multiplier kind data w10-wn9 for every class.

[0171] Moreover, the data of the normal equation with which multiplier kind data generation equipment 150' was generated for every class in the normal-equation generation section 173. The multiplier kind data decision section 174 which the parameters H and V of the phase shift value to a perpendicular direction and horizontal direction are supplied, solves a normal equation for every class, and asks for the multiplier kind data w10-wn9 of each class, It has the multiplier kind memory 182 which memorizes these called-for multiplier kind data w10-wn9.

162 which memorizes these called-for multiplier kind data wite-wise. (0172) Others of multiplier kind data generation equipment 150' shown in drawing 9 are constituted like the multiplier kind data generation equipment 150 shown in drawing 7. The actuation of multiplier kind data generation equipment 150' shown in drawing 9 is explained. HD signal (1050i signals) as a teacher signal is supplied to an input terminal 151, and infanticide processing horizontal at SD signal generation circuit 152A and vertical is performed to this HD signal, and SD signal (525i signals) as a student signal is generated. Moreover, this SD signal is supplied to phase shift circuit 152B, eight steps of phases of this SD signal are shifted perpendicularly horizontally in four steps (refer to drawing 4 and drawing 5), and sequential generation of 32 kinds of SD signals SD1-SD32 is carried out.

[0173] The data (SD pixel data) of the space class tap located around the attention pixel concerning HD signal (1050i signals) by the 2nd tap selection circuitry 154 are alternatively taken out from these SD signals SD1-SD32. In this 2nd tap selection circuitry 154, selection of a tap is performed based on the tap positional information corresponding to the motion class which is supplied from the tap selection-control circuit 156 and which is detected in the motion class detector 158.

[0174] The data (SD pixel data) of a space class tap alternatively taken out by this 2nd tap selection circuitry 154 are supplied to the space class detector 157. In this space class detector 157, ADRC processing is performed to each SD pixel data as data of a space class tap, and the re-quantization code Qi as class information on a space class (mainly class classification for the wave expression in space) is obtained (refer to (1) type).

- [0175] Moreover, the data (SD pixel data) of the motion class tap located around the attention pixel concerning HD signal by the 3rd tap selection circuitry 155 are alternatively taken out from the SD signals SD1-SD32 acquired by phase shift circuit 152B. In this case, in the 3rd tap selection circuitry 155, selection of a tap is performed based on the tap positional information supplied from the tap selection-control circuit 156.
- [0176] The data (SD pixel data) of a motion class tap alternatively taken out by this 3rd tap selection circuitry 155 are supplied to the motion class detector 158. It moves by this motion class detector 158 from each SD pixel data as data of a motion class tap, and the class information MV on a class (class classification for mainly expressing extent of a motion) is acquired in it.
- [0177] This motion information MV and the re-quantization code Qi mentioned above are supplied to the class composition circuit 159. In this class composition circuit 159, the class code CL which shows the class to which the attention pixel concerning HD signal belongs is obtained from these motion information MV and the re-quantization code Qi (refer to (3) types).

[0178] Moreover, the data (SD pixel data) of the prediction tap located around the

- attention pixel concerning HD signal by the 1st tap selection circuitry 153 are alternatively taken out from the SD signals SD1-SD32 acquired by phase shift circuit 152B. In this case, in the 1st tap selection circuitry 153, selection of a tap is performed based on the tap positional information supplied from the tap selection-control circuit 156.
- [0179] And each HD pixel data y as attention pixel data obtained from HD signal supplied to an input terminal 151 The data xi of a prediction tap alternatively taken out by the 1st tap selection circuitry 153 respectively corresponding to each of this HD pixel data y (SD pixel data), From the class code CL outputted from the class composition circuit 159 respectively corresponding to each HD pixel data y, in the normal equation generation section 171 Each SD signal generated in SD signal generation circuit 152 corresponds, respectively, and the normal equation (refer to (20) equations) for obtaining the multiplier data Wi (i=1-n) is generated for every class. [0180] And the normal equation is solved in the multiplier data decision section 172, and the multiplier data Wi of each class corresponding to each SD signal are called for, respectively. In the normal-equation generation section 173, the normal equation (refer to (25) equations) for obtaining the multiplier kind data w10-wn9 is generated for every class from the parameters H and V of the phase shift value to the multiplier data Wi, and the perpendicular direction and horizontal direction of each class corresponding to each of this SD signal, respectively.
- [0181] And the normal equation is solved in the multiplier kind data decision section 174, the multiplier kind data w10-wn9 of each class are called for, and the multiplier kind data w10-wn9 are memorized by the multiplier kind memory 162 by which address division was carried out according to the class.

- [0182] Thus, also in multiplier kind data generation equipment 150' shown in <u>drawing 9</u>, the multiplier kind data w10-wn9 of each class memorized by the information memory bank 135 of the picture signal processing section 110 of <u>drawing 1</u> are generable.
- [0183] In addition, although the generation type of (5) types was used in the picture signal processing section 110 of <u>drawing 1</u> in order to generate the multiplier data Wi (i=1-n), (26) types, (27) types, etc. may be used and the polynomial from which the degree differed further, and the formula expressed with other functions can also be realized, for example.

[0184]

| [Equation 19] |  |
|---------------|--|
| x -           |  |
|               |  |
|               |  |
|               |  |
|               |  |
|               |  |
|               |  |
|               |  |
|               |  |
|               |  |
|               |  |
|               |  |
|               |  |
|               |  |
|               |  |
|               |  |
|               |  |
|               |  |
|               |  |
|               |  |

- [0185] In addition, it is also possible to realize processing in the picture signal processing section 110 of <u>drawing 1</u> by software with the picture signal processor 300 as shown in drawing 10.
- [0186] First, the picture signal processor 300 shown in <u>drawing 10</u> is explained. This picture signal processor 300 has CPU301 which controls actuation of the whole equipment, and RAM (random access memory)303 which constitutes the working area of ROM (read only memory)302 and CPU301 where a program of operation, multiplier kind data, etc. of this CPU301 were stored. These [ CPU301, ROM302, and RAM303 ] are connected to the bus 304, respectively.
- [0187] Moreover, the picture signal processor 300 has the hard disk drive (HDD) 305

- as external storage, and the floppy disk drive (FDD) 307 which drives the floppy (trademark) disk 306. These drives 305,307 are connected to the bus 304, respectively.
- [0188] Moreover, the picture signal processor 300 has the communications department 308 which connects with the communication networks 400, such as the Internet, by the cable or wireless. This communications department 308 is connected to the bus 304 through the interface 309.
- [0189] Moreover, the picture signal processor 300 is equipped with the user interface section. This user interface section has the remote control signal receive circuit 310 which receives the remote control signal RM from the remote control transmitter 200, and the display 311 which consists of LCD (liquid crystal display) etc. A receiving circuit 310 is connected to a bus 304 through an interface 312, and the display 311 is similarly connected to the bus 304 through the interface 313.
- [0190] Moreover, the picture signal processor 300 has the input terminal 314 for inputting 525i signals as an input picture signal Vin, and the output terminal 315 for outputting the output picture signal Vout. An input terminal 314 is connected to a bus 304 through an interface 316, and an output terminal 315 is similarly connected to a bus 304 through an interface 317.
- [0191] Here, it can download through the communications department 308 from the communication networks 400, such as the Internet, instead of storing a processing program, multiplier kind data, etc. in ROM302 beforehand, as mentioned above, and can also be used, being able to accumulate in a hard disk or RAM303. Moreover, you may make it offer these processing programs, multiplier kind data, etc. by the floppy disk 306.
- [0192] Moreover, instead of inputting 525i signals as an input picture signal Vin from an input terminal 314, it records on the hard disk beforehand, or you may download through the communications department 308 from the communication networks 400, such as the Internet. Moreover, instead of outputting the output picture signal Vout to an output terminal 315, a display 311 is supplied in parallel to it, and image display may be carried out, it may store in a hard disk further, or you may make it send out to the communication networks 400, such as the Internet, through the communications department 308.
- [0193] Procedure is explained in order to acquire the output picture signal Vout with reference to the flow chart of  $\frac{drawing 11}{drawing 10}$  from the input picture signal Vin in the picture signal processor 300 shown in  $\frac{drawing 10}{drawing 10}$ .
- [0194] First, processing is started at a step ST 1 and the input picture signal Vin is inputted per a frame unit or field at a step ST 2. When this input picture signal Vin is inputted from an input terminal 314, it is this input picture signal Vin. The pixel data to constitute are temporarily stored in RAM303. Moreover, this input picture signal Vin When recorded on the hard disk, this input picture signal Vin is read by the hard disk drive 307, and it is this input picture signal Vin. The pixel data to constitute are

temporarily stored in RAM303. And it judges whether processing of all the frames of the input picture signal Vin or all the fields has finished with a step ST 3. When processing has finished, it is a step ST 4 and processing is ended. On the other hand, when processing has not finished, it progresses to a step ST 5.

[0195] At this step ST 5, the topology h and v of each pixel within the unit pixel block which constitutes the output picture signal Vout is generated using the value of n/m corresponding to the conversion approach (the scale factor of a display image is also included) by which the user operated and chose the remote control transmitter 200. And the topology h and v of each pixel within a unit pixel block and the multiplier kind data of each class are used at a step ST 6, and a generation type (for example, (5) types) generates the presumed-type (refer to (4) types) multiplier data Wi of each class respectively corresponding to each pixel within a unit pixel block.

[0196] Next, corresponding to the pixel data within the unit pixel block which constitutes the output picture signal Vout which should be generated, the pixel data of a class tap and a prediction tap are acquired from the pixel data of the input picture signal Vin inputted at a step ST 2 at a step ST 7. And it judges whether the processing which obtains the pixel data of the output picture signal Vout in all the fields of the pixel data of the input picture signal Vin inputted at a step ST 8 was completed. When having ended, it moves to a step ST 2 at the input process of return, the following frame, or the input picture signal Vin of the field. On the other hand, when processing is not completed, it progresses to a step ST 9.

[0197] At this step ST 9, the class code CL is generated from the pixel data of the class tap acquired at a step ST 7. And the multiplier data and SD pixel data of a prediction tap corresponding to the class code CL are used at a step ST 10, a presumed type generates the data of each pixel within the unit pixel block which constitutes the output picture signal Vout, and the processing same with having returned to a step ST 7 and having mentioned above after that is repeated.

[0198] Thus, by processing along with the flow chart shown in drawing 11, the inputted pixel data of the input picture signal Vin can be processed, and the pixel data

of the output picture signal Vout can be obtained. As mentioned above, are outputted to an output terminal 315, or a display 311 is supplied, the image by it is displayed, or the output picture signal Vout which processed in this way and was acquired is further supplied to a hard disk drive 305, and is recorded on a hard disk.

[0199] Moreover, although illustration of a processor is omitted, it is also possible to realize processing in the multiplier kind data generation equipment 150 of <u>drawing 7</u> by software.

[0200] With reference to the flow chart of <u>drawing 12</u>, the procedure for generating multiplier kind data is explained. First, processing is started at a step ST 21 and the phase shift value (for example, specified with Parameters H and V) of SD signal used for study at a step ST 22 is chosen. And it judges whether study finished with a step ST 23 to all phase shift values. When study has finished to no phase shift values, it

progresses to a step ST 24.

[0201] At this step ST 24, known HD pixel data are inputted per a frame unit or field. And it judges whether processing was completed about all HD pixel data at a step ST 25. When it ends, it returns to a step ST 22 and the same processing is repeated with having chosen and mentioned the following phase shift value above. On the other hand, when having not ended, it progresses to a step ST 26.

[0202] At this step ST 26, SD pixel data with which the phase shift only of the phase shift value chosen at a step ST 22 was carried out are generated from HD pixel data inputted at a step ST 24. And corresponding to each HD pixel data inputted at a step ST 24, the pixel data of a class tap and a prediction tap are acquired from SD pixel data generated at a step ST 26 at a step ST 27. And it judges whether study processing is ended in all the fields of SD pixel data generated at a step ST 28. When having ended study processing, it returns to a step ST 24, the processing same with having mentioned above by performing the following HD pixel entry of data is repeated, and on the other hand, when having not ended study processing, it progresses to a step ST 29.

[0203] At this step ST 29, the class code CL is generated from SD pixel data of the class tap acquired at a step ST 27. And a normal equation (refer to (13) equations) is generated at a step ST 30. After that, it returns to a step ST 27.

[0204] Moreover, when study finishes with a step ST 23 to all phase shift values, it progresses to a step ST 31. In this step ST 31, by sweeping out a normal equation and solving by law etc., the multiplier kind data of each class are computed, that multiplier kind data is saved in memory at a step ST 32, and processing is ended at a step ST 33 after that.

[0205] Thus, the multiplier kind data of each class can be obtained by processing along with the flow chart shown in <u>drawing 12</u> by the same technique as the multiplier kind data generation equipment 150 shown in drawing 7.

[0206] Moreover, although illustration of a processor is omitted, the processing in multiplier kind data generation equipment 150' of <u>drawing 9</u> is also realizable with software.

[0207] With reference to the flow chart of <u>drawing 13</u>, the procedure for generating multiplier kind data is explained. First, processing is started at a step ST 41 and the phase shift value (for example, specified with Parameters H and V) of SD signal used for study at a step ST 42 is chosen. And it judges whether the calculation processing of multiplier data to all phase shift values was completed at a step ST 43. When having not ended, it progresses to a step ST 44.

[0208] At this step ST 44, known HD pixel data are inputted per a frame unit or field. And it judges whether processing was completed about all HD pixel data at a step ST 45. When having not ended, it is a step ST 46 and SD pixel data with which the phase shift only of the phase shift value chosen at a step ST 42 was carried out are generated from HD pixel data inputted at a step ST 44.

[0209] And corresponding to each HD pixel data inputted at a step ST 44, the pixel data of a class tap and a prediction tap are acquired from SD pixel data generated at a step ST 46 at a step ST 47. And it judges whether study processing is ended in all the fields of SD pixel data generated at a step ST 48. When having ended study processing, it returns to a step ST 44, the processing same with having mentioned above by performing the following HD pixel entry of data is repeated, and on the other hand, when having not ended study processing, it progresses to a step ST 49.

[0210] At this step ST 49, the class code CL is generated from SD pixel data of the class tap acquired at a step ST 47. And the normal equation (refer to (20) equations) for obtaining multiplier data at a step ST 50 is generated. After that, it returns to a step ST 47.

[0211] When processing is completed about all HD pixel data at the step ST 45 mentioned above, it is a step ST 51, and the multiplier data of each class are computed by sweeping out the normal equation generated at a step ST 50, and solving by law etc. After that, it returns to a step ST 42, the same processing is repeated with having chosen and mentioned the following phase shift value above, and it asks for the multiplier data of each class corresponding to the following phase shift value.

[0212] Moreover, when the calculation processing of multiplier data to all phase shift values is completed at the above-mentioned step ST 43, it progresses to a step ST 52. At this step ST 52, the normal equation (refer to (25) equations) for asking for multiplier kind data is generated from the multiplier data to all phase shift values. [0213] And by sweeping out the normal equation generated at a step ST 52 by the step ST 53, and solving by law etc., the multiplier kind data of each class are computed, the multiplier kind data is saved in memory at a step ST 54, and processing is ended at a step ST 55 after that. [0214] Thus, the multiplier kind data of each class can be obtained by processing

along with the flow chart shown in <u>drawing 13</u> by the same technique as multiplier kind data generation equipment 150' shown in <u>drawing 9</u>. [0215] In addition, in the gestalt of the above-mentioned implementation, although

lU213) In addition, in the gestatt of the above-mentioned implementation, authorized what used the linearity linear equation as a presumed equation at the time of generating HD signal was mentioned, it is not limited to this and an equation of higher degree may be used as a presumed equation.

[0216] Moreover, in the gestalt of the above-mentioned implementation, the class code CL is detected, and although the presumed prediction operation showed what uses the multiplier data Wi according to this class code, what omitted the detection section of the class code CL is considered. In that case, the multiplier kind data stored in the information memory bank 135 become only one kind.

[0217] Moreover, the output picture signal Vout outputted from the picture signal processing section 110 is supplied to the display section 111, and although what displays the image by that output picture signal Vout was shown, this output picture

signal Vout is supplied to recording devices, such as a video tape recorder, and you may make it record it in the gestalt of the above-mentioned implementation. In that case, you may process so that it may become the optimal DS for record in the part of the after-treatment circuit 129.

[0218] Moreover, although the example changed into 525i signals for obtaining the display image with which 1080i signals as an output picture signal Vout and an XGA signal differ 525i signals as an input picture signal Vin from a scale factor in the gestalt of the above-mentioned implementation was shown As for this invention, it is needless to say that it is applicable similarly [ in the case of others which are not limited to it and change the 1st picture signal into the 2nd picture signal using a presumed type ].

[0219] Moreover, in the gestalt of the above-mentioned practice, although the case where an information signal was a picture signal was shown, this invention is not limited to this. For example, when an information signal is a sound signal, this invention can be applied similarly.

[0220]

[Effect of the Invention] In case the 1st information signal is changed into the 2nd information signal according to this invention The topology of the observing point which starts the 2nd information signal from a format or the conversion information on size is acquired. Based on this topology, presumed—type multiplier data are generated from multiplier kind data. When asking for the information data of the observing point which starts the 2nd information signal using this multiplier data and performing various formats or conversion in size, memory which stores a lot of multiplier data is made as it is unnecessary, and can be constituted cheaply.

[0221] Moreover, according to this invention, it asks for total of the presumed—type multiplier data generated using multiplier kind data, and by that total, the division of the information data of the observing point generated using the presumed type is done, they are normalized, and the level variation of the information data of the observing point by the rounding error at the time of asking for presumed—type multiplier data by the generation formula using multiplier kind data can be removed.

# DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[<u>Drawing 1</u>] It is the block diagram showing the configuration of the television receiver as a gestalt of operation.

[<u>Drawing 2</u>] It is drawing showing the concept of an example of the generation method of multiplier kind data.

[Drawing 3] It is drawing showing the pixel physical relationship of 525i signals (SD signal) and 1050i signals (HD signal).

[Drawing 4] It is drawing for explaining eight steps of phase shifts to a perpendicular direction.

 $[\underline{\text{Drawing 5}}]$  It is drawing for explaining four steps of phase shifts to a horizontal direction.

[Drawing 6] It is drawing showing the phase relation between SD signal (525i signals) and HD signal (1050i signals).

[Drawing 7] It is the block diagram showing the example of a configuration of multiplier kind data generation equipment.

[Drawing 8] It is drawing showing the concept of other examples of the generation method of multiplier kind data.

[<u>Drawing 9</u>] It is the block diagram showing other examples of a configuration of multiplier kind data generation equipment.

[Drawing 10] It is the block diagram showing the example of a configuration of a picture signal processor for software to realize.

[<u>Drawing 11</u>] It is the flow chart which shows the procedure of a picture signal. [<u>Drawing 12</u>] It is the flow chart which shows multiplier kind data generation processing (the 1).

[Drawing 13] It is the flow chart which shows multiplier kind data generation processing (the 2).

[<u>Drawing 14</u>] It is drawing showing the pixel physical relationship of 525i signals and 1080i signals.

[Drawing 15] It is drawing showing the phase relation of the perpendicular direction of the pixel of 525i signals and 1080i signals.

[<u>Drawing 16</u>] It is drawing showing the horizontal phase relation of the pixel of 525i signals and 1080i signals.

[Drawing 17] It is drawing showing the pixel physical relationship of 525i signals and an XGA signal.

[Drawing 18] It is drawing showing the phase relation of the perpendicular direction of the pixel of 525i signals and an XGA signal.

[<u>Drawing 19</u>] It is drawing showing the horizontal phase relation of the pixel of 525i signals and an XGA signal.

[Description of Notations]

100 ... A television receiver, 101 ... A system controller, 102 ... Remote control signal receive circuit, 105 ... A receiving antenna, 106 ... A tuner, 109 ... Buffer memory, 110 ... The picture signal processing section, 111 ... The display section, 121 ... The 1st tap selection circuitry, 122 ... The 2nd tap selection circuitry, 123 ... The 3rd tap selection circuitry, 124 ... A space class detector, 125 ... Motion class detector, 126 ... A class composition circuit, 127 ... A presumed prediction arithmetic circuit, 128 ... Normalized-arithmetic circuit, 129 ... An after-treatment circuit, 130-133 ... A register,

134 ... Coefficient memory, 135 ... An information memory bank, 136 ... A multiplier generation circuit, 137 ... Normalization multiplier generation circuit, 138 ... A normalization coefficient memory, 139 ... A topology generation circuit, 150,150' ... Multiplier kind data generation equipment, 151 ... An input terminal, a 152 A...SD signals generation circuit, 152B ... Phase shift circuit, 153 ... The 1st tap selection circuitry, 154 ... The 2nd tap selection circuitry, 155 ... The 3rd tap selection circuitry, 156 ... Tap selection-control circuit, 157 ... A space class detector, 158 ... Motion class detector, 159 ... A class composition circuit, 160,171,173 ... Normal equation generation section, 161,174 ... The multiplier kind data decision section, 162 ... Multiplier kind memory, 172 ... The multiplier data decision section, 200 ... A remote control transmitter, 300 ... Picture signal processor, 301 [ ... Bus, ] ... CPU, 302 ... ROM, 303 ... RAM, 304 305 ... A hard disk drive, 307 ... Floppy disk drive, 308 [ ... A display, 314 / ... An input terminal, 315 / ... An output terminal, 400 / ... Communication network ] ... 309 The communications department, 312,313,316,317 ... An interface, 310 ... A remote control signal receive circuit, 311

## (19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.7

G 0 9 G 5/00

# (12) 公開特許公報(A)

FΙ

G 0 9 G 5/00

(11)特許出顧公開番号

特開2002-196737 (P2002-196737A)

テーマコート\*(参考)

510S 5C063

550H 5C082

(43)公開日 平成14年7月12日(2002.7.12)

|          |       | 5 5 0                       | H 0 4 N      | 7/01        |         | J             |       |        |
|----------|-------|-----------------------------|--------------|-------------|---------|---------------|-------|--------|
|          | 5/391 |                             | G 0 9 G      | 5/00        | 520     | V             |       |        |
| H 0 4 N  | 7/01  |                             | <b>维水油</b> 和 | 1:00-0      | 請求項の数22 | Ωī            | (4-3) | ) IEC) |
|          |       |                             | 会里明水         | <b>不明</b> 不 | MANACA  | -02           | (± 04 |        |
| (21)出願番号 |       | 特顧2000-395873(P2000-395873) | (71)出職人      |             |         |               |       |        |
|          |       |                             |              |             | 朱式会社    |               |       |        |
| (22)出顧日  |       | 平成12年12月26日(2000.12.26)     |              | ,,          | 品川区北品川6 | 丁目7年          | 齡35号  |        |
|          |       |                             | (72)発明者      | 近藤          | 五二郎     |               |       |        |
|          |       |                             |              | 東京都品        | 品川区北品川6 | 丁目7年          | 第35号  | ソニ     |
|          |       |                             |              | 一株式会        | 会社内     |               |       |        |
|          |       |                             | (72)発明者      | 立平 2        | Ħ       |               |       |        |
|          |       |                             |              | 東京都品        | 品川区北品川6 | 丁目74          | #35号  | ソニ     |
|          |       |                             |              | 一株式会        | 会社内     |               |       |        |
|          |       |                             | (74)代理人      | 1000903     | 76      |               |       |        |
|          |       |                             |              | 弁理士         | 山口 邦夫   | <b>G</b> \$1: | 各)    |        |
|          |       |                             |              |             |         |               |       |        |
|          |       |                             |              |             |         |               | 最終頁   | こ続く    |

(54) [発明の名称] 情報信号処理装置、情報信号処理方法、画像信号処理装置およびそれを使用した画像表示装置、 それに使用される保敷種データ生成装置および生成方法、並びに情報提供媒体

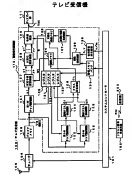
## (57)【要約】

【課題】種々のフォーマット又はサイズへの変換を行う 場合に大量の係数データを格納しておくメモリを不要と する 【解決手段】画像信号処理部110で入力画像信号Vin

微别犯丹

510

を、出力画像信号 Vout(1080i信号、XGA信号等、あるいは倍率の異なる表示画像を得るための525 信号)に変換する。Vinより選択的に取り出された、Voutを構成する単位画素ブロック内の各画業(注目画素)に対応するタップのデータよりクラスコードCLを得る。係数生成回路130で民生された上述の注目画素の位相情報外、vに基づいて、上述の注目画素のデータ算出時に使用する各クラスの係数データを生成する。演算回路127で、上述の注目画素のデータ来は形式するタップのデータメ、と、メモリ134よリクラスコードCLで読み出された係数データWiとから、推定式を使用して、上述の注目画業のデータを消費する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の情報データからなる第1の情報信号を複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理装置であって、

フォーマットまたはサイズの変換情報を入力する変換情 報入力手段と、

上記変換情報入力手段で入力された上記変換情報を、上 記第2の情報信号に係る注目点の位相情報に変換する情 報変換手段と、

推定式の係数データを生成するための、上記位相情報を パラメータとする生成式の係数データである係数種デー タが記憶された第1のメモリ手段と、

上配第1のメモリ手段に記憶されている係数種データと 上配情報変換手段で変換して得られた上配注目点の位相 情報とを用いて上配生成式によって生成され、上配注目 点の位相情報に対応した上配推定式の係数データを発生 する係数データ発生手段と、

上記第1の情報信号から、上記第2の情報信号に係る注目点の周辺に位置する複数の第1の情報データを選択する第1のデータ選択手段と、

上記係数データ発生手段で発生された上記係数データと 上記第10データ連択手段で選択された上記梯数の第1 の情報データとから、上記推定式を用いて上記注目点の 情報データを算出して得る演算手段とを備えることを特 徴とする情報信号処理装置。

【請求項2】 上記第1の情報信号から、上記第2の情報信号に係る注目点の周辺に位置する複数の第2の情報データを選択する第2のデータ選択手段と、

上記第2のデータ選択手段で選択された上記第2の情報 データに基づいて、上記注目点が属するクラスを検出す るクラス検出手段とをさらに備え、

上記第1のメモリ手段には、上記クラス検出手段で検出 されるクラス毎に予め求められた上記係数種データが記 憶されており、

上配係数データ発生手段は、上配クラス検出手段で検出 されたクラスおよび上配注目点の位相情報に対応した上 配推定式の係数データを発生することを特徴とする請求 項1に記載の情報信号処理装置。

【請求項3】 上記係数データ発生手段は、

上記第1のメモリ手段に記憶されている係数種データと 上記情報変換手段で変換して得られた上記注目点の位相 情報とを用い、上記生成式により、上記クラス検出手段 で検出されるクラス毎に上記推定式の係数データを生成 する係数データ生成手段と、

上記係数データ生成手段で生成された各クラスにおける 上記推定式の係数データを記憶する第2のメモリ手段 と、

上記第2のメモリ手段より上記クラス検出手段で検出されたクラスに対応した上記推定式の係数データを読み出して出力する係数データ読み出し手段とを有してなるこ

とを特徴とする請求項2に記載の情報信号処理装置。

【請求項4】 上記係数データ発生手段で発生される上 記様定式の係数データの総和を求める加算手段と、

上記演算手段で得られた上記注目点の情報データを上記 総和で除算して正規化する正規化手段とをさらに備える ことを特徴とする請求項1に記載の情報信号処理装置。

【請求項5】 複数の画素データからなる第1の画像信号を複数の画素データからなる第2の画像信号に変換する画像信号が理禁管であって、

フォーマットまたはサイズの変換情報を入力する変換情報入力手段と、

上記変換情報入力手段で入力された上記変換情報を、上記第2の画像信号に係る注目画素の位相情報に変換する 情報変換手段と、

推定式の係数データを生成するための、上記位相情報を パラメータとする生成式の係数データである係数種デー 々が記憶されたメモリ手段と、

上記メモリ手段に記憶されている係数種データと上記情 軽変換手段で変換して得られた上記注目画素の位相情報 とを用いて上記生成式によって生成され、上記注目画素 の位相情報に対応した上記推定式の係数データを発生す る係数データ発生手段と、

上記第1の画像信号から、上記第2の画像信号に係る注 目画素の周辺に位置する複数の画素データを選択するデータ選択手段と、

上記係数データ発生手段で発生された上記係数データと 上記データ選択手段で選択された上記模数の画素データ とから、上記推定式を用いて上記注目画素の画素データ を算出して得る演算手段とを備えることを特徴とする画 備得名が理念簿

【請求項6】 複数の画素データからなる第1の画像信号を入力する画像信号入力手段と、

上記画像信号入力手段より入力された上記第1の画像信号を複数の画業データからなる第2の画像信号に変換して出力する画像信号処理手段と、

上記画像信号処理手段より出力される上記第2の画像信号による画像を画像表示素子に表示する画像表示手段 。

上記画像表示素子に表示される画像のフォーマットまた はサイズに対応した変換情報を入力する変換情報入力手 段とを有してなり、

上記画像信号処理手段は、

上記変換情報入力手段で入力された上記変換情報を、上記第2の画像信号に係る注目画素の位相情報に変換する 情報変換手段と、

推定式の係数データを生成するための、上記位相情報を パラメータとする生成式の係数データである係数種デー タが記憶された第1のメモリ手段と、

上記第1のメモリ手段に記憶されている係数種データと 上記情報変換手段で変換して得られた上記注目画素の位 相情報とを用いて上記生成式によって生成され、上記注 目画素の位相情報に対応した上記推定式の係数データを 発生する係数データ発生手段と、

上記第1の画像信号から、上記第2の画像信号に係る注 目画素の周辺に位置する複数の第1の画素データを選択 する第1のデータ選択手段と、

上記係数データ発生手段で発生された上記係数データと 上記第1のデータ選択手段で選択された上記複数の第1 の画素データとから、上記推定式を用いて上記注目画素 の画素データを算出して得る演算手段とを備えることを 特徴とする画像表示装置。

【請求項7】 上記第1の画像信号から、上記第2の画像信号に係る注目画素の周辺に位置する複数の第2の画素データを選択する第2のデータ選択手段と、

上記第2のデータ選択手段で選択された上記第2の画素 データに基づいて、上記注目画素が属するクラスを検出 するクラス検出手段とをさらに備え、

上記第1のメモリ手段には、上記クラス検出手段で検出 されるクラス毎に予め求められた上記係数種データが記 憶されており、

上記係数データ発生手段は、上記クラス検出手段で検出 されたクラスおよび上記注目画素の位相情報に対応した 上記推定式の係数データを発生することを特徴とする誘 求項6に記載の画像表示装置。

【請求項8】 上記係数データ発生手段は、

上記第1のメモリ手段に記憶されている係数種データと 上記情報変換手段で変換して得られた上記注目画素の位 相情報とを用い、上記生成式により、上記クラス検出手 段で検出されるクラス毎に上記推定式の係数データを生 成する係数データ生成手段と、

上記係数データ生成手段で生成された各クラスにおける 上記推定式の係数データを記憶する第2のメモリ手段 と、

上記第2のメモリ手段より上記クラス検出手段で検出されたクラスに対応した上記推定式の係数データを読み出して出力する係数データ読み出し手段とを有してなることを特徴とする請求項7に記載の画像表示装置。

【請求項9】 上記係数データ発生手段で発生される上 記推定式の係数データの総和を求める加算手段と、

上記演算手段で得られた上記注目画素の画素データを上 記総和で除算して正規化する正規化手段とをさらに備え ることを特徴とする請求項6に記載の画像表示装置。

【請求項10】 複数の情報データからなる第1の情報 信号を複数の情報データからなる第2の情報信号に変換

する情報信号処理方法であって、 フォーマットまたはサイズの変換情報を入力する第1の

ステップと、

上記第1のステップで入力された上記変換情報を、上記 第2の情報信号に係る注目点の位相情報に変換する第2 のステップと、 推定式の係数データを生成する、上配位相情報をパラメ ータとする生成式の係数データである係数種データと、 上記第2のステップで変換して得られた上記注目点の位 相情報とを用いて、上記生成式により、上記注目点の位 相情報に対応した上記推定式の係数データを生成する第 3のステップと

上記第1の情報信号から、上記第2の情報信号に係る注 目点の周辺に位置する複数の第1の情報データを選択す る第4のステップと、

上記第3のステップで生成された上記係数データと上記 第4のステップで選択された上記複数の第1の情報デー タとから、上記権定式を用いて上記注目点の情報データ を算出して得る第5のステップとを備えることを特徴と する情報保号処理方法。

【請求項11】 上記第1の情報信号から、上記第2の情報信号に係る注目点の周辺に位置する複数の第2の情報データを選択する第6のステップと、

上記第6のステップで選択された上記複数の第2の情報 データに基づいて上記注目点が属するクラスを検出する 第7のステップとをさらに備え、

上記第3のステップでは、上記第7のステップで検出されたクラスおよび上記注目点の位相情報に対応した上記 推定式の係数データを生成することを特徴とする請求項 10に記載の情報信号処理方法。

【請求項12】 上記第3のステップは、

上記第7のステップで検出されるクラス毎に予め求められた推定式の係数データを生成するための生成式の係数 データである係数種データと上記第2のステップで変換 して得られた上記注目点の位相情報とを用いて、上記生 成式により、上記クラス毎に上記推定式の係数データを 生成するステップと、

上記生成された各クラスにおける上記推定式の係数デー タをメモリ手段に記憶するステップと、

上記メモリ手段より上記第7のステップで検出されたクラスに対応した上記権定式の係数データを読み出して出 力するステップとを有することを特徴とする請求項11 に記載の情報信号処理方法。

【請求項 1 3】 上記第3のステップで発生される上記 推定式の係数データの総和を求める第8のステップと、 上記第5のステップで得られた上記注目点の情報データ を上記第8のステップで求められる上記総和で斡算して 正規化する第9のステップとをさらに備えることを特徴 とする請求項 10に記載の情報信号処理方法。

【請求項14】 複数の情報データからなる第1の情報 信号を複数の情報データからなる第2の情報信号に変換 するために、

フォーマットまたはサイズの変換情報を入力する第1のステップと、

上記第1のステップで入力された上記変換情報を、上記 第2の情報信号に係る注目点の位相情報に変換する第2 のステップと.

推定式の係数テータを生成するための、上記位相情報を パラメータとする生成式の係数データである係数種デー タと、上記簿2のステップで登換して得られた上記注目 点の位相情報とを用いて、上記生成式により、上記注目 点の位相情報に対応した上記推定式の係数データを生成 する第3のステップと、

上記第1の情報信号から、上記第2の情報信号に係る注 目点の周辺に位置する複数の第1の情報データを選択す る第4のステップと、

上記第3のステップで生成された上記係数データと上記 第4のステップで選択された上記複数の第1の情報デー タとから、上記推定式を用いて上記注目点の情報データ を算出して得る第5のステップとを実行っためのコン ピュータプログラムを掲載する情報提供媒体。

【請求項15】 複数の情報データからなる第1の情報 信号を複数の情報データからなる第2の情報信号に変換 する際に使用される推定式の係数データを生成するため の、位相情報をパラメータとする生成式の係数データで ある係数種データを生成する装置であって、

教師信号を間引き処理して生徒信号を得る信号処理手段 と、

上記生徒信号の情報データ位置に対する上記教師信号の 情報データ位置の位相が順次変化するように、上記生徒 信号の位相をシフトする位相シフト手段と、

上配位相シフト手段で位相シフトされた上記生徒信号から、上記表前信号に係る注目点の周辺に位置する複数の 第1の情報データを選択する第1のデータ第1のデータ第1のデータ第1のデータ第1の情報データおよび上記教師信号に係る注目点の情報データから、上記係数種データを得るための正規方程式を生成する再進方程式生成手段と、

上記正規方程式を解いて上記係数種データを得る係数種 データ演算手段とを備えることを特徴とする係数種デー タ生成装置。

[請求項16] 上記位相シフト手段で位相シフトされた上記生法信号から、上記教師信号に係る注目点の周辺に位置する複数の第2の情報データを選択する第2のデータ資訊手段と、

上記第2のデータ選択手段で選択された上記複数の第2 の情報データに基づいて、上記注目点が属するクラスを 検出するクラス検出手段とをさらに備え、

上記正規方程式生成手段は、上記クラス検出手段で検出 されたクラス、上記第1のデータ選択手段で選択された 上記複数の第1の情報データおよび上記数節信号に係る 注目点の情報データから、クラス毎に、上記係数種デー タを得るための正規方程式を生成し、

上記係数種データ演算手段は、上記クラス毎の正規方程 式を解いて、クラス毎に上記係数種データを得ることを 特徴とする請求項15に記載の係数種データ生成装置。 【請求項17】 複数の情報データからなる第1の情報 信号を複数の情報データからなる第2の情報信号に変換 する際に使用される推定式の係数データを生成するため の、位相情報をパラメータとする生成式の係数データで ある係数種データを生成する方法であって、

教師信号を間引き処理して生徒信号を得る第1のステッ

上記生徒信号の情報データ位置に対する上記教師信号の情報データ位置の位相が順次変化するように、上記生徒 信号の位相をシフトする第2のステップと、

上記第2のステップで位相シフトされた上記生徒信号から、上記教師信号に係る注目点の周辺に位置する複数の情報データを選択する第3のステップと、

上記第3のステップで選択された上記複数の情報データ および上記教師信号に係る注目点の情報データから、上 記係数種データを得るための正規方程式を生成する第4 のステップと、

上記第4のステップで生成された上記正規方程式を解いて上記係数種データを得る第5のステップとを備えることを特徴とする係数種データ生成方法。

【請求項18】 複数の情報データからなる第1の情報 信号を複数の情報データからなる第2の情報信号に変換 する際に使用される推定式の係数データを生成するため の、位相情報をパラメータとする生成式の係数データで ある係数種データを生成するために、

教師信号を間引き処理して生徒信号を得る第1のステップと、

上記生徒信号の情報データ位置に対する上記教師信号の情報データ位置の位相が順次変化するように、上記生徒 信号の位相をシフトする第2のステップと、

上記第2のステップで位相シフトされた上記生徒信号から、上記教師信号に係る注目点の周辺に位置する複数の情報データを選択する第3のステップと、

上記第3のステップで選択された上記模数の情報データ および上記教師信号に係る注目点の情報データから、上 記係数種データを得るための正規方程式を生成する第4 のステップと、

上記第4のステップで生成された上記正規方程式を解いて上記係数種データを得る第5のステップとを実行するためのコンピュータプログラムを提供する情報提供媒介。

【請求項19】 複数の情報データからなる第1の情報 信号を複数の情報データからなる第2の情報信号に変換 する際に使用される推定式の係数データを生成するため の、位相情報をパラメータとする生成式の係数データで ある係数種データを生成する装置であって、

教師信号を間引き処理して生徒信号を得る信号処理手段 と、

上記生徒信号の情報データ位置に対する上記教師信号の 情報データ位置の位相が順次変化するように、上記生徒 信号の位相をシフトする位相シフト手段と、

上記位相シフト手段で位相シフトされた上記生徒信号から、上記教師信号に係る注目点の周辺に位置する複数の 第1の情報データを選択する第1のデータ選択手段と、 上記第1のデータ選択手段で選択された上記複数の第1 の情報データおよび上記教師信号に係る注目の情報データから、上記生徒信号の位相シアト価値に上記推定式 の係数データを得るめの第1の正規方程式を生成する 第1の正規方程式を生成する 第1の正規方程式を生成する

上配第1の正明方程式を解いて、上配位相シフト億毎に 上記推定式の隣数データを得る係数データ演算手段だり 上配係数データがら、上配係数種データを得るれた上配位相シフト値毎 の係数データから、上配係数種データを得るための第2 の正規方程式を生成する第2の正規方程式生成手段と、 上配第20正規方程式を上で、上配係数種データを得

正記第2の正成力権式を廃いて、工記係数種プータを持 る係数種データ演算手段とを備えることを特徴とする係 数種データ生成装置。

[請求項20] 上配位相シフト手段で位相シフトされた上記生徒信号から、上配教師信号に係る注目点の周辺 に位置する複数の第2の情報データを選択する第2のデ ータ選択手段と、

上記第2のデータ選択手段で選択された上記複数の第2 の情報データに基づいて、上記注目点が属するクラスを 捻出するクラス輸出手段とをさらに備え、

上記第10正規方程式生成手段は、上記クラス検出手段 で検出されたクラス、上記第10データ選択手段で選択 された上記複数の第10情報データおよび上記教師信号 に係る注目点の情報データから、上記クラス検出手段で 検出されるクラスおよび上記生徒信号の位相シフト値の 組み合わせ毎に上記推定式の係数データを得るための第 10正規方提式を生成し、

上記係数データ演算手段は、上記第1の正規方程式を解いて、上記組み合わせ毎に上記推定式の係数データを 得、

上記第2の正規方程式生成手段は、上記係数データ演算 手段で得られた上記組み合わせ毎の係数データから、ク ラス毎に、上記係数種データを得るための第2の正規方 程式を生成し、

上記係数種データ演算手段は、上記第2の正城方程式を 解いて、上記クラス毎に上記係数種データを得ることを 特徴とする静球項19に記憶の係数種データを得ることを (請求項21) 複数の情報データからなる第1の情報 信号を複数の情報データからなる第2の情報号に変換 する際に使用される推定式の係数データを生成するため の、位相情報をバラメータとする生成式の係数データで みる係数種データを生成する方法であって、

教師信号を間引き処理して生徒信号を得る第1のステップと、

上記生徒信号の情報データ位置に対する上記教師信号の 情報データ位置の位相が順次変化するように、上記生徒 信号の位相をシフトする第2のステップと、

上記第2のステップで位相シフトされた上記生徒信号から、上記教師信号に係る注目点の周辺に位置する複数の情報データを選択する第3のステップと、

上記第3のステップで選択された上記複数の情報データ および上記数が信号に係る注目点の情報データから、上 記生注信号の位相シフト値毎に上記推定式の係数データ を得るための第1の正規方程式を生成する第4のステッ プと、

上記第4のステップで生成された上記第1の正規方程式 を解いて、上記位相シフト値毎に上記推定式の係数デー タを得る第5のステップと、

上記第5のステップで得られた上記位相シフト値毎の係 数データから、上記係数種データを得るための第2の正 規方程式を生成する第6のステップと、

上記第6のステップで生成された上記第2の正規方程式 を解いて、上記係数種データを得る第7のステップとを 備えることを特徴とする係数種データ生成方法。

【請求項22】 複数の情報データからなる第1の情報 信号を複数の情報データからなる第2の情報信号に変換 する際に使用される推定式の係数データを生成するため の、 仏相情報をパラメータとする生成式の係数データで ある保数種データを生成するために、

教師信号を間引き処理して生徒信号を得る第1のステップと、

上記生徒信号の情報データ位置に対する上記教師信号の 情報データ位置の位相が順次変化するように、上記生徒 信号の位相をシフトする第2のステップと、

上記第2のステップで位相シフトされた上記生徒信号から、上記教師信号に係る注目点の周辺に位置する複数の情報データを選択する第3のステップと、

上記第3のステップで選択された上記複数の情報データ および上記教師信号に係る注目点の情報データから、上 配生徒信号の位相シフト価毎に上記推定式の係数データ を得るための第1の正規方程式を生成する第4のステッ プレ

上記第4のステップで生成された上記第1の正規方程式 を解いて、上記位相シフト値毎に上記推定式の係数デー タを得る第5のステップと、

上記第5のステップで得られた上記位相シフト値毎の係数データから、上記係数種データを得るための第2の正規方程式を生成する第6のステップと、

上記第6のステップで生成された上記第2の正規方程式 を解いて、上記係数種データを得る第7のステップとを 実行するためのコンピュータプログラムを提供する情報 提供媒体。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、例えばフォーマットまたはサイズを変換する際に使用して好適な情報信

号処理装置、情報信号処理方法、画像信号処理装置はよびそれを使用した画像表示装置、それに使用される係数 様子/クタセ成整理など生成方法、並びに情報提供媒体 に関する。群しくは、第1の情報信号を第2の情報信号 に変換する際に、フォーマットまたはサイズの変換情報 より第2の情報信号に係る注目点の位相情報と表で、この 位相情報に基づいて係数種データより相定式の係数デー タを生成し、この係数データを使用して第2の情報 のフォーマットまたはサイズへの変換を行う場合に大量 の係数データを持続しておくメモリを不要とできる情報 信号処理整理等に係るも回である。

## [0002]

【従来の技術】フォーマットまたは画像サイズを変換するためには、入力画像信号の画来データとは異なった位 相の画素データを求めて出力画像信号を得る必要がある。この場合、変換後のフォーマットまたは画像サイズによって、入力画像信号の画業に対する出力画像信号の画来の付用版が一義的に求なる。

【0003】フォーマット変換の例として、入力配像信号が5251信号であって出力画像信号が10801信号である場合を説明する。5251信号は、ライン数が525本でインタレース方式の画像信号を意味し、10301信号は、ライン数が1080本でインタレース方式の画像信号を意味する。図14は、5251信号と10801信号の画業である。また、奇数フィールドが10801信号の画業である。また、奇数フィールドの画素位置を接続で示している。

【0004】525i信号を1080i信号に変換する 場合、奇数、偶数のそれぞれのフィールドにおいて、5 25i信号の各4×4の画素ブロックに対応して10 0i信号の9×9の画素ブロックを得る必要がある。

【0005】図15は、525i傷号と1080i傷号の画素の垂直方向の位相関係を示している。図中の10 80i信号の画素のそれぞれに付された数値は、525 i信号の画素がらの垂直方向の最近期を示している。 の場合、525i信号の画畫方向の画素が開く16と されている。このように1080i信号の画素のそれぞ れに付された数値は、当該画素の525i信号の画素に 対する垂直方向の他相積極を示すものとなる。

[0006] なお、この位相情報は、1080 i 信号の 画素が525i信号の画素(最短距離にある画素)より 上方向にある場合は負の値とされ、逆に下方向にある場合 合は正の値とされる。これは、後述するXCA信号と5 25i信号の画直方向の位相関係を示す図においても同様である。

【0007】図16は、525i信号と1080i信号の画素の水平方向の位相関係を示している。図中の10

80 i 信号の画業のそれぞれに付された数値は、525 i 信号の画素からの水平方向の最短距離を示している。 この場合、525 i 信号の水平方向の画素開稿は8とさ れている。このように1080 i 信号の画素にそれぞれ 付された数値は、当該画素の525 i 信号の画素に対 る水平方向の位相情報を示すものとなる。

[0008] なお、この位相情報は、1080i信号の 画素が525i信号の画素(最短距離にある画末)より 左方向にある場合は負の値とされ、逆に右方向にある場 合は正の値とされる。これは、後述するXGA信号と5 25i信号の水平方向の位相関係を示す図においても同 様である。

【0009】次に、フォーマット変換の例として、入力 画像信号が525i信号であって出力画像信号がXGA 信号である場合を説明する。XGA信号は解像度102 4×768ドットの表示を行うためのプログレッシブ方 は、グン4ンタレース方式、の画像信号である。図17 は、525i信号とXGA信号の画素位置関係を示して いる。ここで、大きなドットが525i信号の画素であ 3、小さなドットがXGA信号の画素である。また、5 25i信号に関しては、奇数フィールドの画素位置を実 線で示し、偶数フィールドの画素位置を実 る。

【0012】図19は、525i債号とXGA債号の画 業の水平方向の位相関係を示している。図中のXGA債 号の画素のそれぞれに付された数値は、525i債号の 画素からの水平方向の最短距離を示している。この場 6、525i債号の水平方向の無常間隔は8とされてい る。このようにXGA債号の画素のそれぞれに付された 数値は、当該画素の25i債号の画案に対する水平方 向の位相情報を示するのとなる。

[0013] 画像サイズ変換の例は特に示さないが、上述したフォーマット変換の場合と同様に、入力画像信号の画素に対する出力画像信号の画素の位相関係が一意的に決まる。例えば、画像サイズ(表示画像の拡大倍率)を垂直、水平とも9/4倍にする場合の位相関係は上述した5251信号と10801信号の画素の位相関係と同じくなる。

[0014] 従来、フォーマットまたは画像サイズを変 接するために入力画像信号の画素データより出力画像信 号の画素データを得る際に、入力画像信号の画素に対す る出力画像信号の画素の各位相に対応した推定式の係数 データをメモリに格納しておき、この係数データを用い て推定式によって出力画像信号の画素データを求めるこ とが提案されている。

#### [0015]

【発明が解決しようとする問題】上述したように、変換 後のフォーマットまたは画像サイズが異なれば、入力画 像信号の画素に対する出力画像信号の画素の位相関係は 異なったものとなる。そのため、推定式の係数データを メモリに始終しておくものにあっては、種々のフォーマ ットまたはサイズへの変換を行う場合、それぞれのフォ ーマットまたはサイズに対応して係数データをメモリに 格納しておく必要がある。したがって、その場合には、 大量の係数データを格納しておくメモリが必要となり、 変換装置が高価なものとなる等の不都合かある。

[0016] そこで、この発明では、種々のフォーマットまたはサイズへの変換をするために大量の係数データを格納しておくメモリを不要とできる情報信号処理装置等を提供することを目的とする。

#### [0017]

【課題を解決するための手段】この発明に係る情報信号 処理装置は、複数の情報データからなる第1の情報信号 を複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する 情報信号処理装置であって、フォーマットまたはサイズ の変換情報を入力する変換情報入力手段と、この変換情 報入力手段で入力された変換情報を第2の情報信号に係 る注目点の位相情報に変換する情報変換手段と、推定式 の係数データを生成するための、位相情報をパラメータ とする生成式の係数データである係数種データが記憶さ れた第1のメモリ手段と、この第1のメモリ手段に記憶 されている係数種データと情報変換手段で変換して得ら れた上記注目点の位相情報とを用いて上記生成式によっ て生成され、上記注目点の位相情報に対応した上記推定 式の係数データを発生する係数データ発生手段と、第1 の情報信号から、第2の情報信号に係る注目点の周辺に 位置する複数の第1の情報データを選択する第1のデー タ選択手段と、係数データ発生手段で発生された係数デ ータと第1のデータ選択手段で選択された複数の第1の 情報データとから、上記推定式を用いて上記注目点の情 報データを算出して得る演算手段とを備えるものであ

[0018]また、この発明に係る情報信号処理方法 は、複数の情報データからなる第1の情報信号を複数の 情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号 処理方法であって、フォーマットまたはサイズの変換情 概を入力する第1のステップと、この第1のステップで 入力された変換情報を第2の情報信号に係る注目点の位 相情報に変換する第2のステップと、推定式の係数データを生成するための、位相情報をバラメータとする生成 立の係数データである係数種データと第2のステップで 変換して得られた上記注目点の位相情報とを用いて、上記 記生成式により、上記注目点の位相情報に対応した上記 地定式の係数データを生成する第3のステップと、第1 の情報信号から第2の情報信号に係る注目点の周辺につ 置づと、第3のステップで生成された係数データと第4の ステップで選択された複数の第1の情報データを近れ 上記権定式を用いて上記注目点の情報データとから、 上記権定式を用いて上記注目点の情報データを算出して 得る第5のステップを編えるものである。

【0019】また、この発明に係る情報提供媒体は、上 述の情報信号処理方法の各ステップを実行するためのコ ンピュータプログラムを提供するものである。また、こ の発明に係る画像信号処理装置は、複数の画素データか らなる第1の画像信号を複数の画素データからなる第2 の画像債長に変換する画像債号処理装置であって、フォ ーマットまたはサイズの変換情報を入力する変換情報入 力手段と、この変換情報入力手段で入力された上記変換 情報を第2の画像信号に係る注目画素の位相情報に変換 する情報変換手段と、推定式の係数データを生成するた めの、位相情報をパラメータとする生成式の係数データ である係数種データが記憶されたメモリ手段と、このメ モリ手段に記憶されている係数種データと情報変換手段 で変換して得られた上記注目画素の位相情報とを用いて 上記生成式によって生成され、上記注目画素の位相情報 に対応した上記推定式の係数データを発生する係数デー タ発生手段と、第1の画像信号から第2の画像信号に係 る注目画素の周辺に位置する複数の画素データを選択す るデータ選択手段と、係数データ発生手段で発生された 係数データとデータ選択手段で選択された複数の画素デ ータとから、上記推定式を用いて上記注目画素の画素デ 一タを算出して得る演算手段とを備えるものである。

【0020】また、この発明に係る画像表示装置は、複 数の画素データからなる第1の画像信号を入力する画像 信号入力手段と、この画像信号入力手段より入力された 第1の画像信号を複数の画素データからなる第2の画像 信号に変換して出力する画像信号処理手段と、この画像 信号処理手段より出力される第2の画像信号による画像 を画像表示素子に表示する画像表示手段と、画像表示素 子に表示される画像のフォーマットまたはサイズに対応 した変換情報を入力する変換情報入力手段とを有してな るものである。そして、画像信号処理手段は、変換情報 入力手段で入力された変換情報を第2の画像信号に係る 注目画素の位相情報に変換する情報変換手段と、推定式 の係数データを生成するための、位相情報をパラメータ とする生成式の係数データである係数種データが記憶さ れた第1のメモリ手段と、この第1のメモリ手段に記憶 されている係数種データと情報変換手段で変換して得ら れた上記注目職業の位相情報とを用いて上記生成式によって生成され、上記注目職業の位相情報に対応した上記 推定式の係款データを発生する係数データ発生手段と、第1の職僚信号から第2の職僚信号に係る注目副素の同 辺に位置する複数の第1の職業データを選出日業の同 データ選択手段と、係数データ発生手段で発生された係 数データと第1のデータ選択手段で選択された複数の第 1の職業データとから、上記様定式を用いて記注目職 素の職業データを算出して得る演算手段とを備えるもの 不ちる

[0021] この発明においては、フォーマットまたは サイズの変換情報が入力され、この変換情報は第2の情 報信号に係え注目点の位相情報に変換される。ここで、 情報信号は、例えば画像信号や音声信号である。情報信 弱触像サイズによって入力画像信号の画業に対う出力画 像信号の画素の位相関係が一葉的に決まる。また、第1 の情報信号から第2の情報信号がに係る注目点の周辺に位 電する複数の第1の情報信号がの第2の情報に

【0022】そして、第2の情報信号の注目点の位相情報に対応して、その注目点の情報信子のが求められる。 すなわち、推定式の係数データを生成するための生成式 の係数データである係数種データと第2の情報信号の注目点 の任制情報とを用いて、その注目点の位相情報に対応し た推定式の係数データが発生され、この係数データと複 数の第1の情報データが生成で、推定式を用いて、注目点 の情報データが生成される。

【0023】このように、第1の情報信号を廃之の情報 信号に変換する際に、フォーマットまたはサイズの変換 情報より第2の情報信号に係る注目点の位相情報を得、 この位相情報に基づいて係数種データより推定式の係数 データを生成し、この係数データを使用して第2の情報 信号に係る注目点の情報データを求めるものであり、題 々のフォーマットまたはサイズに対応した係数データを メモリに格納しておくものではなく、種々のフォーマット またはサイズに変換する場合に大量の係数データを格 納しておくメモリが不要となる。

[0024] なお、係数種データを用いて生成された推 定式の係数データの総和を求め、上述したように推定式 を用いて生成された注目点の情報データをその総和で除 算して正規化することで、係数種データを用いて生成式 で推定式の保数データを求める際の丸め誤差による注目 点の情報データのレベルを動を除去できる。

[0025] また、この契明に係る係数種データ生成差 頃は、複数の情報データからなる第1の情報信号を複数 の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使 用される推定式の係数データを生成するための、位相情 報をパラメータとする年収式の係数データである係数種 データを生成する装置であって、教師信号を配引き処理 して生徒信号を得る信号処理手段と、生徒信号の情報データ位置の位相が向 次変化するように、生徒信号の位相をシフトする位相シ フト手段と、この位相シフト手段で位相シフトをはた生 徒信号から、教師信号に係る注目点の周辺に位置する複 数の第1の情報データを選択する第1のデータ選択手段 と、この第1のデータ選択手段で選択された複数の第1 の情報データおよび教師信号に係る注目点の情報データを選びまり から、係数便データを得るための正規方程式を埋成する 正規方程式生成手段と、この正規方程式を解いて係数種 データを得る係数種データ演算手段とを備えるものである。

【0026】また、この発明に係る係数種データ生成方 法は、複数の情報データからなる第1の情報信号を複数 の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使 用される推定式の係数データを生成するための、位相情 報をパラメータとする生成式の係数データである係数種 データを生成する方法であって、教師信号を間引き処理 して生徒債号を得る第1のステップと、この生徒信号の 情報データ位置に対する教師信号の情報データ位置の位 相が順次変化するように、生徒信号の位相をシフトする 第2のステップと、この第2のステップで位相シフトさ れた生徒信号から、教師信号に係る注目点の周辺に位置 する複数の情報データを選択する第3のステップと、こ の第3のステップで選択された複数の情報データおよび 教師信号に係る注目点の情報データから、係数種データ を得るための正規方程式を生成する第4のステップと、 この第4のステップで生成された正規方程式を解いて係 **数種データを得る第5のステップとを備えるものであ** 

[0027]また、この発明に係る情報提供媒体は、上述の係数種データ生成方法の各ステップを実行するためのコンピュータプログラムを提供するものである。
[0028] この発明においては、教師信号が開引きとして1050!信号が停られる。例えば、教師信号として1050!信号が問うとして1050!信号が問うとして4050!信号が問うされ、この1050!信号が問うされて生徒信号として525!信号が得られる。そして、生徒信号の情報データ位置に対する教師信報

【0029】この位相シフトされた生徒信号から教師信 号に係る注目点の周辺に位置する複数情報データが選 状される。そして、この複数の情報データおよび教師信 号に係る注目点の情報データから係数種データを得るた めの正規方程式が生成され、この方程式を解くことで係 数種データが得られる。

位相シフトが行われる。

【0030】 ここで、係数種データは、第1の情報信号 から第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の 数野データを生成する、位相情報をパラメータとする生 成式の係数データである。この係数種データを使用する ことで、生成式によって、任意の位相情報に対応した係 数データを得ることが可能となる。これにより、ファ マットまたはサイズを変換する際に、第2の情報信号に 係る注目点の位相情報に基づいて係数種データより推定 式の係数データを生成し、この係数データを使用してそ の注目点の情報データを実成ることが可能となる。

【0031】また、この発明に係る係数種データ生成装 **徴は、複数の情報データからなる第1の情報信号を複数** の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使 用される推定式の係数データを生成するための、位相情 報をパラメータとする生成式の係数データである係数種 データを生成する装置であって、教師信号を聞引き処理 して生徒信号を得る信号処理手段と、生徒信号の情報デ 一タ位置に対する教師信号の情報データ位置の位相が順 次変化するように、生徒信号の位相をシフトする位相シ フト手段と、この位相シフト手段で位相シフトされた生 徒信号から、教師信号に係る注目点の周辺に位置する複 数の第1の情報データを選択する第1のデータ選択手段 と、この第1のデータ選択手段で選択された複数の第1 の情報データおよび教師信号に係る注目点の情報データ から、生徒信号の位相シフト値毎に上記推定式の係数デ ータを得るための第1の正規方程式を生成する第1の正 規方程式生成手段と、この第1の正規方程式を解いて、 上記位相シフト値毎に推定式の係数データを得る係数デ ータ演算手段と、係数データ演算手段で得られた上記位 相シフト値毎の係数データから、係数種データを得るた めの第2の正規方程式を生成する第2の正規方程式生成 手段と、この第2の正規方程式を解いて、係数種データ を得る係数種データ演算手段とを備えるものである。

【0032】また、この発明に係る係数種データ生成方 法は、複数の情報データからなる第1の情報信号を複数 の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使 用される推定式の係数データを生成するための、位相情 報をパラメータとする生成式の係数データである係数種 データを生成する方法であって、教師信号を間引き処理 して生徒信号を得る第1のステップと、生徒信号の情報 データ位置に対する教師信号の情報データ位置の位相が 順次変化するように、生徒信号の位相をシフトする第2 のステップと、この第2のステップで位相シフトされた 生徒信号から、教師信号に係る注目点の周辺に位置する 複数の情報データを選択する第3のステップと、この第 3のステップで選択された複数の情報データおよび教師 信号に係る注目点の情報データから、生徒信号の位相シ フト値毎に上記推定式の係数データを得るための第1の 正規方程式を生成する第4のステップと、この第4のス テップで生成された第1の正規方程式を解いて、上記位 相シフト値毎に上記推定式の係数データを得る第5のス テップと、この第5のステップで得られた上記位相シフ ト値毎の係数データから、係数種データを得るための第 2の正規方程式を生成する第6のステップと、この第6

のステップで生成された第2の正規方程式を解いて、係 数種データを得る第7のステップとを備えるものであ る。

【0033】また、この発明に係る情報提供媒体は、上述の係数種データ生成方法の各ステップを実行するためのコンピュータプログラムを提供するものである。

[0034] この発明においては、教師信号が限引き处理されて生徒信号が得られる。例えば、教師信号とが目の501信号が使用され、の2010501信号が開うき処理されて生徒信号として5251信号が得られる。そして、生徒信号の情報データ位置に対する教師信号の情報データ位置の位相が順次変化するように生徒信号の位相がフトが行われる。

【0035】 この位相シフトされた生徒信号から教師信 号に係る注目点の周辺に位置する複数の情報データが選 状される。そして、この複数の情報データおよび教師信 号に係る注目点の情報データから、生徒信号の位相シフト値毎に、推定式の係数データを得るための第1の正規 方程式が生成され、この方程式を解くことで、上記位相 シフト値毎の推定式の係数データが得られる。

[0036] そしてさらに、上紀位相シフト値毎の係数 データから、係数種データを得るための第2の正規方程 式が生成され、この方程式を解くことで、係数種データ が得られる。

[0037] ここで、係数種データは、第10情報信号から第20情報信号など換する際に使用される推定機関サースをはなる、位相情報をパラメータとする生成式の係数データを使用する。この係数種データを使用することで、生成式によって、任業の位相情報に対応した係数データを得ることが可能となる。これにより、フォーマットまたはサイズを変換する際に、第2の情報信号に係る注目点の位相情報に基づいて係数種データより推定の係数データを生成し、この係数データを使用してその注目点の情報データを次めることが可能となる。

#### [0038]

【発明の実施の形態】以下、四面を参照しながら、この 発明の実施の形態について説明する。図1は、実施の形 態としてのテレビ受信機100の構成を示している。こ のテレビ受信機100は、放送信号より525i信号を 得、その525i信号を1080i信号またはXGA信 停に変換して画像表示をしたり、あるいはその525i信号をその画像の一部を任意の倍率で拡大表示するため の新たな525i信号に変換して画像表示をするもので ある。

[0039] テレビ受債機100は、マイクロコンビュータを備え、システムと体の動作を制御するためのシステムコントローラ101と、リモートコントロール信号を受信するリモコン信号受信回路102とを有している。リモコン信号受信回路102は、システムコントローラ101に修練され、リモコン送債機204リユー

ザの操作に応じて出力されるリモートコントロール信号 R Mを受信し、その信号R Mに対応する操作信号をシス テムコントローラ101に供給するように構成されてい z

[0040] また、テレビ受債機100は、受信アンテナ105と、この受債アンテナ105で補うえられた放送信号(FRを賃信号)が始給され、遺房処理、中間周波増幅処理、検波処理等を行って525i信号を得るチューナ106と、このチューナ106より出力される525i信号を一時的に保存するためのパッファメモリ109とを有している。

[0041] また、テレビ受債機100は、バッファメ モリ109に一時的に保存される525i信号を入力画 像信号Vincと、1080i信号またはXGA信号に変 接し、あるいはその525i信号をの画像の一部を任 接して出力する画像信号処理部110と、この画像信号 処理部110の出力画像信号処理部110と、この画像信号 必ディスプレイ部111と者も「ひか、ティスプレイ 部111は、例えばCRT (cathoderray tube)ディス プレイ、あるいはしCD (liquid crystal display)等 のフラットパネルディスプレイで構成されている。

[0042] 図1に示すテレビ受信機100の動作を財 明する。チューナ106より出力される5251信号 は、バッファメモリ109に供給されて一時的に保存さ れる。そして、このパッファメモリ109に一時的に記 億された5251信号は入力画像信号Vinとして画像信 号処理節110に入力される。

[0043] との画像信号込理部110では、ユーザの リモコン送信機200の操作による設定に応じて、入力 画像信号Vinとしての5251信号が、1080i信号 またはXGA信号に変換され、あるいはその525i信 号がその画像の一部を任意の信率で拡大表示するための 新たな525i信号に変換される。この画像信号処理部 110より出力される出力画像信号 Voutはディスプレ イ部111に供給され、このディスプレイ部111の画 面上にはその出力画像信号 Vouticよる画像が表示され る。

[0044]次に、画像信号処理部110の詳細を説明 する。この画像信号処理部110は、パッファメモリ1 09に記憶されている5251信号より、出力画像信号 Voutを構成する単位画素プロック内の各画素(注目画 素)の周辺に位置する複数の画素データを選択的に取り Qi=[(ki-MNN+0.5).

【リー【「KI-MINTO、」 【0049】また、画像信号が遅郎110は、第3のタップ選択回路123で選択的に取り出される動きクラスタップのデータ(複数側)より、主に動きの程度を表すための動きクラスを検出し、そのクラス情報を出力する動きクラスを検出し、そのクラス情報を出力する動きクラス検出回路125を有している。

【0050】この動きクラス検出回路125では、第3

出して出力する第1~第3のタップ選択回路121~1 23を有している。

【0045】第1のタップ選択回路121は、予測に使用する画業(「予測タップ」と称する)のデータを選択的に取り出すものである。第2のタップ選択回路122は、空間クラスタップ カップ選択のである。第2のタップ選択回路122は、空間クラスタップ カップ選択回路123は、動きクラス分類に使用する画業(「動きクラスタップ を選択的に取り出すものである。第3のタップ選択回路123は、動きクラス分類に 使用する画業(「動きクラスタップ」と称する)のデータを選択的に取り出すものである。なお、空間クラスを 複数フィールドに属する画案データを使用して決定する 場合には、この空間クラスにも動き情報が含まれること になる。

[0046] また、画像信号処理部110は、第2のタップ選択回路122で選択的に取り出される空間クラスタップのデータ(複数個)のレベル分布パターンを検出し、このレベル分布パターンに基づいて空間クラスを検出し、そのウラス情報を出力する空間クラス検出回路124を有している。

[0047]空間グラス検出回路124では、例えば、空間クラスタップのデータを、8ビットデータから2ビットデータがら2ビットデータに圧縮するような実施が行われる。そして、空間クラス検出回路124からは、空間クラスタップのデータにそれぞれ対応した圧縮データが空間グラスのクス情報として出力される。本実施の形態においては、ADRC(Adaptive Dynamic Range (Oding)によって、データ圧縮が行われる。なお、情報圧縮手段としては、ADRC以外にDPCM(予測符号化)、VQ(ベクトル量子化)等を用いてもよい。

2P/DR1 ... (1)

のタップ選択回路123で選択的に取り出される動きクラスタップのデータからフレーム間差分が算出され、さらにその差分の粉封値の平均値に対してしまい値処理が行われて動きの指揮である動きクラスが検出される。すなわち、動きクラス検出回路125では、(2)式によって、差分の触分傾の平均値AVが算出される。第3の

タップ選択回路123で、例えばクラスタップのデータ として、6個の画素データm1~m6とその1フレーム 前の6個の画素データn1~n6が取り出されるとき、

1~n 6が取り出されるとき、 【数1】 Nb

$$A V = \frac{\sum_{i=1}^{Nb} |m_i - n_i|}{Nb} \cdot \cdot \cdot (2)$$

【00521 そして、動きクラス検出回路125では、 上述したように算出された平均値AVが1個または複数 個のしきい値と比較されて動きクラスのクラス情報MV が得られる。例えば、3個のしきい値 t h 1. t h 2. t h 3 (t h l < t h 2 < t h 3) が用意され、4つの 動きクラスを提出する場合、AV ≤ t h 10 ときはMV = 0、t h 1 < A V ≤ t k 10 ときはMV = 1、t h 2 < A V ≤ t h 3 のときはMV = 2、t h 3 < A V のとき はMV = 3 とされる。

[0053] また、画像信号処理部110は、空間クラス検出回路124より出力される空間クラスのクラス情報としての再量子化コードQiと、動きクラス検出回路

$$C L = \sum_{i=1}^{Na} q_i (2^P)^i + MV \cdot 2^{P^{Na}} \cdot \cdot \cdot (3)$$

【0056】また、画像信号処理部110は、レジスタ130~133と、係数メモリ134とを有している。 後述する後收型回路129は、出力画像信号Voutとして、1080i信号を出力する場合と、XGA信号を出 力する場合と、525i信号を出力する場合と、XGA信号を出 助作を切り投える必要がある。レジスタ130法、後処 理回路129の動作を指定する動作指定情報を格納する ものである。後処理回路129は、レジスタ130より 供給される節件接定情報に従いた動作をする。

[00657] レジスタ131は、第1のタップ選択回路 121で選択される予測タップのタップ位置情報を格納 するものである。第1のタップ選択回路 121は、レジ スタ131より供給されるタップ位置情報に従って予測 タップを選択する。タップ位置情報に、例えば選択され る可能性のある複数の画素に対して番号付けを行い、選 択する画販の番号を指定するものである。以下のタップ (個情報によりても同様である)

[0058] レジスタ132は、第2のタップ選択回路 122で選択される空間クラスタップのタップ位置情報 を格納するものである。第2のタップ選択回路122 は、レジスタ132より供給されるタップ位置情報に従って空間クラスタップを選択する。

[0059] ここで、レジスタ132には、動きが比較 的小さい場合のタップ位置情報Aと、動きが比較的大き い場合のタップ位置情報Bとが結婚的される。これらタッ プ位置情報A、Bのいずれを第2のタップ選択回路12 2に供給するかは、動きクラス検出回路125より出力 ・・・・ (2)
125より出力される動きクラスのクラス情報MVに基

(2)式におけるNbは6である。

[0051]

づき、作成すべき出力画像信号Voutを構成する単位画 素プロック内の各画素(注目画素)が属するクラスを示 すクラスコードCLを得るためのクラス合成回路126 を有している。 【0054】このクラス合成回路126では、(3)式

[0054] とのグラス合成回路 126 では、 (3) 八 によって、クラスコードCLの演算が行われる。なお、 (3) 式において、Naは空間クラスタップのデータの 個数、PはADRCにおける再量子化ビット数を示して いる。

[0055] [数2]

される動きクラスのクラス情報MVによって選択され

る。 【0060】すなわち、動きがないか、あるいは動きが 小さいためにMV=0またはMV=1であるときは、タ ップ位置情報Aが第2のタップ選択回路122に供給さ れ、この第2のタップ選択回路122で選択される空間 クラスタップは、複数フィールドに跨るものとされる。 また、動きが比較的大きいためにMV=2またはMV= 3 であるときは、タップ位置情報Bが第2のタップ選択 回路122に供給され、この第2のタップ選択回路12 2 で選択される空間クラスタップは、図示せずも、作成 すべき画素と同一フィールド内の画素のみとされる。 【0061】なお、上述したレジスタ131にも動きが 比較的小さい場合のタップ位置情報と、動きが比較的大 きい場合のタップ位置情報が格納されるようにし、第1 のタップ選択回路121に供給されるタップ位置情報が 動きクラス検出回路125より出力される動きクラスの クラス情報MVによって選択されるようにしてもよい。 【0062】レジスタ133は、第3のタップ選択回路 123で選択される動きクラスタップのタップ位置情報 を格納するものである。第3のタップ選択回路123 は、レジスタ133より供給されるタップ位置情報に従 って動きクラスタップを選択する。

[0063] さらに、係数メモリ134は、後述する推 定予測漢算回路127で使用される推定式の係数データ をうフス毎に、格納するものである。この係数データ は、525 | 信号を1080 | 信号またはXGA信号に 変換し、あるいはその525 i 信号をその順像の一部を 任意の倍率で拡大表示するための新たな525 i 信号に 変換するための情報である。係数メモリ134には上述 したクラス合成回路126より出力されるクラスコード こしが読み出しアドレス情報として供給され、この係数 メモリ134からはクラスコードCLに対応した係数デ ータが誘み出され、推定予測演算回路127に供給され るたとかたる。

【0064】また、画像信号処理部110は、情報メモ リバンク135を有している。この情報メモリバンク1 35には、レジスタ130に格論するための動作指定情 製と、レジスタ131~133に格納するためのタップ 位置情報が予め響えられている。

【0065】 こでで、レジスタ130に絡納するための 動作指定情報として、情報メモリバンク135には、後 処理回路129を1080 (信号を出力するように動作 させるための第1の動作指定情報と、後処理回路128 ※ X G A 信号を出力するように動作させるための第2の 動作指定情報と、後処理回路129を525(信号を出 力するように動作させるための第3の動作指定情報とが 予め着えられている。

【0066】ユーザはリモコン送信機200を操作する ことで、1080i信号を出力する第1の変換方法か、 XGA信号を出力する第2の変換方法か、さらには52 5 i 信号を出力する第3の変換方法かを選択できる。な お、第3の変換方法を選択するとき、ユーザは、さらに 表示画像の倍率(画像サイズ)を指定できる。情報メモ リバンク135にはシステムコントローラ101よりそ の変換方法の選択情報が供給され、この情報メモリバン ク135よりレジスタ130にはその選択情報に従って 第1、第2または第3の動作指定情報がロードされる。 【0067】また、情報メモリバンク135には、レジ スタ131に格納するための予測タップのタップ位置情 報として、第1の変換方法(1080ⅰ)に対応する第 1のタップ位置情報と、第2の変換方法(XGA)に対 応する第2のタップ位置情報と、第3の変換方法(52 5 i) に対応する第3のタップ位置情報が予め蓄えられ ている。この情報メモリパンク135よりレジスタ13 1には、上述した変換方法の選択情報に従って第1、第 2または第3のタップ位置情報がロードされる。

【0068】なお、情報メモリパンク135に、第3の変換方法に対応する第3のタップ位置情報として、表示

$$y = \sum_{i=1}^{n} W_{i} \cdot x_{i}$$

[0074] そして、この推定式の係数データWi(i=1~n)は、例えば(5)式で示されるように、位相情報h, vをパラメータとする生成式によって生成さる。情報メモリバンク135には、この生成式の係数データである係数種データwifo~wngが、クラス様に、配

画像の倍率に対応したタップ位置情報を予め基えてお を、第3の変換方法が選択された場合に、併せて指定さ れた倍率に対応したタップ位置情報を情報メモリバンク 135よリレジスタ131にロードするようにしてもよ い。このことは、後述するレジスタ132、133への タップ情報のロードにおいても同様である。

【0069】また、情報メモリバンク135には、レジ スタ132に格納するための空間クラスタップのタップ 位置情報として、第1の変換方法(1080i)に対応 する第1のタップ位置情報と、第2の変換方法(XG A) に対応する第2のタップ位置情報と、第3の変換方 法(525i)に対応する第3のタップ位置情報とが予 め蓄えられている。第1、第2および第3のタップ位置 情報は、それぞれ動きが比較的小さい場合のタップ位置 情報と、動きが比較的大きい場合のタップ位置情報とか らなっている。この情報メモリバンク135よりレジス タ132には、上述した変換方法の選択情報に従って第 1. 第2束たは第3のタップ位置情報がロードされる。 【0070】また、情報メモリバンク135には、レジ スタ133に格納するための動きクラスタップのタップ 位置情報として、第1の変換方法(1080i)に対応 する第1のタップ位置情報と、第2の変換方法(XG A) に対応する第2のタップ位置情報と、第3の変換方 法(525i)に対応する第3のタップ位置情報とが予 め蓄えられている。この情報メモリバンク135よりレ ジスタ133には、上述した変換方法の選択情報に従っ て第1、第2または第3のタップ位置情報がロードされ

[0071] また、情報メモリバンク135には、各クラスの係数種データが予め蓄えられている。この係数種データは、上述した係数メモリ134に格納するための、位相情報をバラメータとまなための、位相情報をバラメータとなる生成式の係数データである。

[0072]後述する推定予測演算回路127では、予 測タップのデータxiと、係数メモリ134より誘み出 される係数データWiとから、(4)式の推定式によっ て、作成すぐき画業データッが演算される。第1のタッ ブ選択回路121で選択される予測タップが10個であ るとき、(4)式におけるnは10となる。 [0073]

【数3】

憶されている。この係数種データの生成方法については 後述する。

[0075]

【数4】

$$\begin{array}{l} W_1 \ = \ w_{10} + w_{11}v + w_{12}h + w_{13}v^2 + w_{14}v \ h + w_{15}h^2 \\ + w_{16}v^3 + w_{17}v^2 \ h + w_{18}v \ h^2 + w_{19}h^3 \\ \\ W_2 \ = \ w_{20} + w_{21}v + w_{22}h + w_{23}v^2 + w_{24}v \ h + w_{25}h^2 \\ + w_{26}v^3 + w_{27}v^2 \ h + w_{28}v \ h^2 + w_{29}h^3 \\ \vdots \\ W_i \ = \ w_{i0} + w_{i1}v + w_{i2}h + w_{i3}v^2 + w_{i4}v \ h + w_{i5}h^2 \\ + w_{i6}v^3 + w_{i7}v^2 \ h + w_{i8}v \ h^2 + w_{i9}h^3 \\ \vdots \\ W_n \ = \ w_{n0} + w_{n1}v + w_{n2}h + w_{n3}v^2 + w_{n4}v \ h + w_{n5}h^2 \\ + w_{n6}v^3 + w_{n7}v^2 \ h + w_{n8}v \ h^2 + w_{n9}h^3 \\ \vdots \\ \vdots \\ W_n \ = \ w_{n0} + w_{n1}v + w_{n2}h + w_{n3}v^2 + w_{n4}v \ h + w_{n5}h^3 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \end{array}$$

【0076】また、画像信号処理部110は、名クラス の係数種データおよび位相情報的、vの値とを用い、 (5) 式になって、クラス毎に、位相情報的、vの値に 対応した推定式の係数データWi(i=1~n)を生成 する係数生成回路136を有している。この係数生成回路 路136には、情報メモリバンク135より、各クラス の係数種データがロードされると共に、後述する位相情 成する単位画素ブロック内の各画素の水平方的、垂直方 向の位相情報的、vが供給される。この係数生成回路 36で生成される名クラスの各位相情報的、vに対応し た係数データWi(i=1~n)は、上述した係数メモ リ134に接続される。

[0077] また、画像信号処理部110は、クステム コントローラ101より場除される、契格方法の選択情 解および倍率の指定情報に対応した入力画像信号Vinと 出力画像信号Voutにおける垂直方向、採平方向の名フ ールドにおける画業数の対応情報の上のに基づい て、出力画像信号Voutを構成する単位画業プロック内 の各画業の水平方向、垂直方向の位相情報ト、レを発生 させる位相情報発生回路139を有している。この位相 情報発生回路139を有じている。この位相 信報程性回路139は例えばROMテーブルで構成される。

 照)。そのため、入力画像信号Vinとしての525i信 号の4×4の画業プロックに対して出力画像信号Vovtに としての1080i信号の9×9の画業プロックが対 したものとなる。この場合、出力画像信号Voutを構成 する単位画業プロックは9×9の画業プロックというこ とになる。

【0080】 この場合、位相情報発生回路 139では、 この9×9の単位画素ブロック内の各画素について、上 並した525 1億号の4×4の画素ブロック内の画素の うち、重度方向に最も近い位置にある画素(現短画素) すでの距離を求めて位相情報 v とすると共に、水平方向 に最も近い位置にある画素(現短画素)までの距離を求 めて位相情報 b とする。本実施の形態においては、52 5 1 信号の運画方向の画素関係が16、水平方向の画素 間隔が8とされて、上述の位相情報 h v が求められ る。これは、第2、第3の変換方法が選択される場合も 同様である。

[0081] ここで、位相情報/に関しては、9×9の 単位面票プロック内の対象画票が最短画素より上方に位 置するときは負の値とされ、逆にその対象画票が上述の 最短画素より下方に位置するときは正の値とされる。ま た、位相情報トに関しては、その対象画票が最短画素よ 大方に位置するときは負の値され、逆にその対象画 素が最短画素より右方に位置するときは正の値とされ る。これは、第2、第3の変換方法が選択される場合も 同様である。

[0082] このように、第1の変換方法(1080 i)が遅択される場合、位相情報発生回路139では、 奇数、偶数のフィールドのそれぞれに対応して、9×9 の単位画素ブロックを構成する81個の画素のそれぞれ ついての位相情報h, vが発生される。

【0083】また例えば、第2の変換方法(XGA)が

選択される場合、垂直方向に関してn/m=16/5で あり、水平方向に関してn/mは8/5である(図17 参照)。そのため、入力臓障(情号 Vinとしての525i 信号の5×5の顕素ブロックに対して出力臓管(情号 Vou としてのX64号の8×16の顕素ブロックが対応 したものとなる。この場合、出力画像信号 Voutを構成 する単位顕素ブロックは8×16の画素ブロックという ことになる、

【0084】 この場合、位相情報発生回路 139では、 この8×16の単位画家プロック内の画書についた 上述した525 i 情号の5×5の画素プロック内の画素 のうち、垂直方向に最も近い位置にある画素 (最短画 素)までの距離を求めて位相情報 v とすると共に、水平 方向に最も近い位置にある画素 (最短画素)までの距離 を求めて位相情報 N とすると

【0085】このように、第2の変換方法(XGA)が 選択される場合、位相情報発生回路139では、奇数、 偶数のフィールドのそれぞれに対応して、8×16の単 位面素ブロックを構成する128個の画素のそれぞれつ いての位在情報和, ッが発生される。

【0086】また例えば、第3の変換方法(525i)が選択される場合、指定された表示画像の倍率(画像サイズ)に応じて垂直方向は表述水平方向に開けるn/mが一般的に決まる。垂直方向に関してn/m=nv/m、水平方向に開してn/m=nh/mhであるとすると、入力画像信号Vinとしての525i信号のmh×mvの画素プロックに対して出力画像信号Voutとしての525i信号のnh×nvの画素プロックは対したものとなる。この場合、出力画像信号Voutを構成する単位画素プロックはnh×nvの画素プロックということになった。

【0087】この場合、位相情報発生回路139では、 立のnh×nvの単位画素プロック内の各画素について、 上述した入力画像信号Vincとしての5251信号のmh ×mvの画素プロック内の画素のうち、基直方向に最も 近い位置におる画業(最短画素)までの距離を求めて位 相情報 vとすると共に、水平方向に最も近い位置にある 画素(最短画素)までの距離を求めて位相情報 bとす る。

【0088】このように、第3の変換方法(525i)が選択される場合、位相情報発生回路139では、奇数、偶数のフィールドのそれぞれに対応して、nh×nvの単位画素ブロックを構成する各画素についての位相情報的、, が発生される。

[0089] また、画像信号処理部110は、係数生成 回路136で生成される各クラスの各位相情報的、vの 係数データWil(i=1~n)に対応した正規化係数S を、(6)式によって演算する正規化係数生成回路13 7と、ここで生成された正規化係数を、クラス毎に格 時まる正規化係数メモリ138を有している。正規化係 数メモリ 13 8には上述したクラス合成回路 12 6 より 出力されるクラスコードC L が読み出しアドレス情報と して供給され、この正規代機数メモリ 13 3 からはクラ スコードC L に対応した正規化係数 S が標み出され、後 述する正規化演算回路 128に供給されることとなる。 [0090]

【数5】

$$S = \sum_{i=1}^{n} W_{i} \qquad \cdots \qquad (6)$$

[0091] また、画像信号処理部110は、第10分 ップ選択回路121で選択的に取り出される予測タップ のデータメ i と、係数メモリ134より競か出される係数 数データWiとから、出力画像信号Voutを構成する単 位画素プロック内の各画素のデータを演算する推定予測 演算回路127を有している。

[0092] この推定予測演算回路127では、出力面 修信号Voutを構成する画素データが単位画素ブロック 毎に生成される。すなわち、この推定予測演算回路12 7には、第1のタップ追択回路121より単位画業ブロック内の各画像(注目画業)では対応した予測タップのデータ×iと、係数メモリ134よりその単位画業ブロックを構成する各画素に対応した係数データWiとが供始され、単位画業ブロックを構成する各画素に対応した係数データWiとが供始 それぞれ個別に上述した(4)式の推定式で演算され

【0093】例えば、推定予測演算回路127では、第 1の変換方法(1080i)が選択されている場合に は、単位画素プロックを構成する81個の画素のデータ が同時的に生成され、第2の変換方法(XGA)が選択 されている場合には、単位画素プロックを構成する12 8個の画素のデータが同時的に生成され、さらに第3 変換方法(525i)が選択されている場合には、単位 画素ブロックを構成する(nh×nv)個(nh、nvは、表示画像の排定倍率によって変化する)の画素データが 同時的に生成される。

【0094】また、画像信号処理部110は、推定予測 演算回路127より順次出力される出力画像信号 Vout を構成する単位画素ブロック内の各画素のデータ y r~ yp (Pは単位ブロックを構成する画素の開致)を、現状化係数メモリ138より陽外出され、それぞれの生成 に使用された係数データWi(i=1~n)に対応した 正規化係数をで除算して正規化する正規化満算回路12 多を有している。上述せずも、係数生成回路136で係 数種データより生成式で推定式の係数データを求めるも のであるが、生成される係数データを求めるも のであるが、生成される係数データが(i=1~n)の総和が1.0になることは保証されない。そのため、推定予測演算回路127 で演算される各画素のデータ y r~ypit、丸め調差とに ってレイルを動したものとなる。上述したように、正規 化演算回路128で正規化することで、その変動を除去できる。

[0095] また、画像信号処理部110は、正規化資 買回路128で正規化されて順次供給される単位画素ブ ロック内の画素のデータッド、ヘッド、を、第1〜第3の 変換方法によって特定されるフォーマットで出力して、 出力画像信号Voutを得る後処理回路129を有してい る。すなわち、この後処理回路129からは、第1の変 換方法が選択されている場合には10801億号が出力 され、第2の変換方法が選択されている場合にはXGA 信号が出力され、さらに第3の変換方法が選択されてい る場合には5251億号が出力される。この後処理回路 129の動作指定情報は、上述したようにレジスタ13 0より供給される。

[0096] 次に、画像信号処理部110の動作を説明する。バッファメモリ109に記憶されている入力画像信号Vinとしての5251信号より、第20タップ選択回路122で、作成すべき出力画像信号Voutを構成する単位画素プロック内の各画素 (注目画素)の最辺に位置する空間クラスタップの平一タ(画素データ)が選択的に取り出される。この場合、第2のタップ選択回路122では、レジスタ132とり供給される。ユーザによって選択された変換方法、および動きクラス検出回路125で検出される動きクラスに対応したタップ位置情報に基づいて、タップの選択が行われる。

【0097】この第2のタップ選択回路122で選択的に取り出される空間クラスタップのデータは空間クラス検 検出回路124に供給される。この空間クラス検出回路 124では、空間クラスタップのデータとしての各画系 データに対して40Rに製造が終されて空間クラス(主 に空間内の波形表現のためのクラス分類)のクラス情報 としての再量子化コードQiが得られる((1))式参 別)。

[0098] また、バッファメモリ109に配機されて
のる入力画像信号 Vinとしての525 i 信号より、第3
のタップ選択回路123で、作成すべき出力画像信号 V
outを構成する単位画素プロック内の名画素 (注目画 素)の周辺に位置する動きクラスタップのデータ (画素 データ)が選択的に取り出される。この場合、第3のタ ップ選択回路123では、レジスタ133より供給される。ユーザによって選択された変換方法に対応したタッ プ値管備収ま第3小で、タップの選択が行われる。

[0099] この第3のタップ選択回路123で選択の に取り出される動きクラスタップのデータは動きクラス 検出回路125に供給される。この動きクラス検出回路 125では、動きクラスタップのデータとしての各画素 データより動きクラス(主に動きの程度を表すためのク ラス分間のクラス情軽MVが落られる。

【0100】この動き情報MVと上述した再量子化コードQiはクラス合成回路126に供給される。このクラ

ス合成回路126では、これら動き情報例とと興量子化 コードQ i とから、作成すべき出力画像信号Voutを構 成する単位画業プロック毎にその単位画業プロック内の 各画業 (注目画業) が属するクラスを示すクラスコード こしが順次付きわれる ((3) 近参照)。そして、このク ラスコードCLは、係数メモリ134および正規化係数 メモリ138に読み出しアドレス情報として供給され る。

[0101]係数メモリ134には、位相情候祭生回路 139で発生された出力画像信号 Voutを構成する単位 画素プロック内の各画素の位相情報 h. vに対応した各 クラスの推定式の係数データWi(i=1~n)が係数 生成回路 136で生成されて格納される。また、正規化 係数メモリ138には、上述したように係数性成回路 1 36で生成された各クラスおよび各位相情報の係数デー タWi(i=1~n)に対応した正規化係数5が正規化 係数生成回路 137で生成されて格納される。

[0102]係数メモリ134に上述したようにクラス コードCLが読み出しアドレス情報として供給されるこ とで、この係数メモリ134からクラスコードCLに対 応した各位相情報における係数データWiが読み出され て推定予測演算回路127に供給される。また、バッフ ァメモリ109に記憶されている入力画像信号 Vinとし ての525i信号より、第1のタップ選択回路121 で、作成すべき出力画像信号Voutを構成する単位画素 ブロック内の各画素(注目画素)の周辺に位置する予測 **タップのデータ(画素データ)が選択的に取り出され** る。この場合、第1のタップ選択回路121では、レジ スタ131より供給される、ユーザによって選択された 変換方法に対応したタップ位置情報に基づいて、タップ の選択が行われる。この第1のタップ選択回路121で 選択的に取り出される予測タップのデータxiは推定予 測演算回路127に供給される。

[0103] 推走予測演算回路127では、予測タップ
のデータ×iと、係数メモリ134より競み出される各
位相情報における係数データWiとから、作成すべき出
カ画像信号Voutを構成する単位画素プロック内の各画
素のデータy1~ypが同時的に深算される ((4)式券 別。そして、この推走予測実質回路127より順次出 力される出力画像信号Voutを構成する単位画素プロック内の各画素のデータy1~ypは正規化演算回路128に に供給される。

[0104] 正規化係数メモリ138には上述したようにクラスコードCLが誘み出しアドレス情報として供給され、この正規化係数メモリ138からはクラスコードCLに対応した正規化係数5、つまり推定予測演算回路127より出力されるデータリーマの演算の出されて正規化係数5が観み出されて正規化演算回路128では、推定予測演算回路128では、推定予測演算回路128では、推定予測演算回路128では、推定予測演算回路127より出されるデ

ータ y 1~ y pがそれぞれ対応する正規化係数 S で除算されて正規化される。これにより、係数種データを用いて生成式 ((5) 式参照)で推定式 ((4) 式参照)の係数データを求める際の丸め誤差によるデータ y 1~ y pのレベル変動が除去される。

- 【0105】このように正規化演算回路128で正規化 されて順次出力される単位画業プロック内の各画業のデータタ1、ペッド は後処理回路129に供給される。こ の後処理回路129では、データタ1、ペッドが第1~ 第3の変換方法によって特定されるフォーマットで出力 され、出力画像信号Voutとして、第1の変換方法が選 択されている場合には10801信号が出力され、第2 の変換方法が選択されている場合にはXGA信号が出力 され、さらに第3の変換方法が選択されている場合には 5251信号が出力される。
- [0106] 上述したように、係数生成回路136で、情報メモリバンク135よりロードされる各クラスの係数種データおよび位相情報発生回路139で発生される位相情報的, vの値とを用い、クラス毎に、位相情報

h, vの値に対応した推定式の係数データWiが生成され、これが係数メモリ134に核納される。そして、この係数メモリ134より、クラスコードC にと対応して 読み出される各位相情報における係数データWiを用いて推定予測減算回路127で、出力画像信号 Vout を構成する単位画素プゴック内の各画素のデータソ1~ypが 演算される。したがって、1080 i 信号やXG A信号へのフォーマット変換、さらには種々の画像サイズへの変換を行う場合に大量の係数データを格納しておくメモリを不要とできる。

- [0107] 上述したように、情報メモリバンク135 には、保数種データが、クラス毎に、記憶されている。 この係数種データは、予め学習によって生成されたもの である。
- [0108] まず、この生成方法の一例について説明する。(5) 式の生成式における係数データである係数種データw10~wn9を求める例を示すものとする。ここで、以下の説明のため、(7) 式のように、ti(i=0~9) を定義する。

$$t_0=1$$
,  $t_1=v$ ,  $t_2=h$ ,  $t_3=v^2$ ,  $t_4=vh$ ,  $t_5=h^2$ ,  $t_6=v^3$ ,  $t_7=v^2h$ ,  $t_8=vh^2$ ,  $t_9=h^3$ 

この (7) 式を用いると、 (5) 式は、 (8) 式のよう に書き換えられる。

[0109]

【数6】

$$W_j = \sum_{i=0}^{9} W_{ji} t_i \qquad \cdots \qquad (8)$$

[0110] 最終的に、学習によって未定係数w<sub>xy</sub>を求める。すなわち、クラス毎に、生徒信号の画素データと 教師信号の画素データとを用いて、二乗原差を最小にす

る係数値を決定する。いわゆる最小二乗法による解法である。学習数をm、k (
$$1 \le k \le m$$
) 番目の学習データにおける残差を e $k$ 、二乗誤差の総和を E とすると、

. . . (7)

(4) 式および (5) 式を用いて、Eは (9) 式で表される。ここで、xikは生徒画像のi番目の予ポタップ位置におけるk番目の画素データ、ykはそれに対応する教師画像のk番目の画素データを表している。

[0111]

【数7】

. . . (9)

【0 1 1 2】最小二乗法による解法では、(9)式のwxyによる偏微分が0になるようなwxyを求める。これ

[0113] [数8]

は、(10)式で示される。

$$\frac{\partial E}{\partial w_{ij}} = \sum_{k=1}^{m} 2 \left( \frac{\partial e_k}{\partial w_{ij}} \right) e_k = -\sum_{k=1}^{m} 2 t_j x_{ik} e_k = 0$$

$$\cdot \cdot \cdot \cdot (10)$$

て (13) 式のように書き換えられる。

$$X_{ipjq} = \sum_{k=1}^{m} x_{ik} t_p x_{jk} t_q \cdot \cdot \cdot (11)$$

$$Y_{ip} = \sum_{k=1}^{m} x_{ik} t_p y_k \qquad \cdots \qquad (12)$$

[0116]

|        |        |        |       |        |        | 【数    | 10]               |                 |   |      |
|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------------------|-----------------|---|------|
| X 1010 | ×1011  | X 1012 | • • • | X 1019 | X 1020 | • • • | X 10n9            | w 10            |   | Y10  |
| X1110  | X1111  | X 1112 | • • • | X 1119 | X 1120 | • • • | X 11n9            | w <sub>11</sub> |   | Y11  |
| X 1210 | X 1211 | X 1212 |       | X 1219 | X 1220 | • • • | X 12n9            | w12             |   | Y 12 |
| :      | ÷      | ÷      | ٠.    | ÷      | :      | ٠.    | :                 | :               | = | :    |
| X 1910 | X 1911 | X 1912 |       | X 1919 | X 1920 | • • • | X 19n9            | w 19            |   | Y 19 |
| ×2010  | X 2011 | X 2012 |       | X 2019 | X 2020 | • • • | X 20n9            | w20             |   | Y 20 |
| :      | :      | :      | ٠.    | :      | :      | ٠.    | :                 | :               |   | :    |
| X n910 | X n911 | X n912 | • • • | X n919 | X n920 | • • • | X <sub>n9n9</sub> | wn9_            |   | Yn9  |

[0117] この方程式は一般に正規方程式と呼ばれて いる。この正規方程式は、掃き出し法(Gauss-Jordanの 消去法)等を用いて、Wxyについて解かれ、係数種デー タが算出される。

[0118] 図2は、上述した係数種データの生成方法 の概念を示している。 教師信号としてのHD信号(10 50i信号)から生徒信号としてのSD信号(525i 信号)を生成する。

【0119】図3は、525i信号と1050i信号の 画素位置関係を示している。ことで、大きなドットが5 25i信号の画素であり、小さなドットが1050i信 号の画素である。また、奇数フィールドの画素位置を実 終で示し、偶数フィールドの画素位置を遊線で示してい ス

【0120】このSD信号の位相を垂直方向に8段階、水平方向に4段階にシフトさせて、8×2=16種類のSD信号501~SD16を生成する、図4は、垂直方向への8段階の位相シフト状態V1~V8を示している。ここでは、SD信号の重直方向の画素間隔は16であり、下方向が正の方向とされている。また、「0」は奇数フィールドを、「e」は領数フィールドを表してい

z

10121] V1の状態はSD信号のシフト量が0とされたものであり、この場合、HD信号の画素は、SD信号の画素は、SD信号のである、V2の状態はSD信号のシフト量が1とされたものであり、この場合、HD信号の画素は、SD信号の画素に対して、7。4、1、5の位相を持つようになる。V3の状態はSD信号のシフト量が2とされたものであり、この場合、HD信号の画素は、SD信号のでよりになる。V3の状態はSD信号のシフト量が3とされたものであり、この場合、HD信号の画素は、SD信号のであり、この場合、HD信号の画素は、SD信号の画表は、SD信号の画素に、D信号の画素に、SD信号の画素に、D信号の画素に対して、5、1、-3、-7の位相を持つようになる。V4の状態はSD信号の画素に、SD信号の画素に対して、5、1、-3、-7の位相を持つようになる。

. . . (13)

【0122】 V 5の状態はSD偕号のシフト量がるとされたものであり、この場合、HD偕号の画業は、SD偕号の画業は、SD偕号の画業は、SD偕号の画業は、SD偕号のシフト量が5とされたものであり、この場合、HD偕号の画業は、SD偕号の画業は対して、7,3,−1,−5の位相を持つようになる。V7の状態はSD偕号のシフト量が5とされたなる。V7の状態はSD偕号のシフト量が5とされた

ものであり、この場合、HD【骨号の画素は、SD【骨号の 画素に対して、6,2,-2,-6の位相を持つように なる。V8の状態はSD【信号のシフト量が了とされたも のであり、この場合、HD信号の画素は、SD【信号の画 素に対して、5,1,-3,-7の位相を持つようにな る。

【0123】図5は、水平方向への4段階の位相シフト 状態日1~日4を示している。ここでは、SD信号の水 平方向の画素間隔は8であり、右方向が正の方向とされ ている。

【0124】 H1の状態はSD信号のシフト量が0とされたものであり、この場合、HD信号の画案は、SD信号の画案は以下の、ームの位相を持つようになる。H2の対態はSD信号のシフト量が1とされたものであり、この場合、HD信号の画案は、SD信号の画家は、SD信号の画家は、SD信号の画家に対して、3、一1の位相を持つようになる。H2の状態はSD信号のシフト量が2とされたものであり、この場合、HD信号の画表に対して、2の位相を持つようになる。とらに、H4の状態はSD信号の画来に対して、2の場合、HD信号の画素は、SD信号の画案に対して、1、一3の位相を持つようになる。

[0 1 2 5] 図6は、上述したように重直方向に8段 部、水平方向に4段階にシフトさせて得られた3 2 種類 のSD億号に関し、SD億号の画素を中心にした場合の HD億号の画素の位相を示している。すなわち、SD億 号の画素に対して、HD億号の画素は、図中の●で示す 位相を持つようになる。

[0126] 図2に戻って、上述したように垂直方向に 8段階、水平方向に4段階にシフトさせて得られた合計 32種類のSD信号とHD信号との間で学習を行って係 数種データを生成する。

【0127】図7は、上述した概念で係数種データを生 成する係数種データ生成装置150の構成を示してい る。この係数種データ生成装置150は、教師信号とし てのHD信号(1050i信号)が入力される入力端子 151と、このHD信号に対して水平および垂直の間引 き処理を行って、入力信号としてのSD信号を得るSD 信号生成回路152Aと、このSD信号の位相を垂直方 向に8段階、水平方向に4段階にシフトさせて、合計3 2種類のSD信号SD1~SD32を得るための位相シフ ト回路152Bとを有している。この位相シフト回路1 52Bには、垂直方向および水平方向への位相シフト値 を指定するパラメータH、Vが入力される。この位相シ フト回路152Bは、例えばsinx/xの特性のフィル タで構成されるが、その他の位相シフトが可能な別のフ ィルタを用いてもよい。他のフィルタ例として、オーバ ーサンプリングフィルタから欲しい位相だけ抜き出す方 法等が挙げられる。

[0128]また、係数種データ生成装置150は位相

シフト回路152Bより出力されるSD信号SD1~S D32より、HD信号(1050i信号)に係る注目画素 の周辺に位置する複数のSD画素のデータを選択的に取 り出して出力する第1~第3のタップ選択回路153~ 155を有している。

【0129】これら第1~第3のタップ選択回路153 ~155は、上述した画像信号処理部110の第1~第 ~3のタップ選択回路121~123と同様に構成される。これら第1~第3のタップ選択回路153~155 で選択されるタップは、タップ選択制御部156からの タップ位置情報によって検定される。また、タップ選択 制御回路156には後述する動きクラスのタス情報が以供給される。これにより、第2のタップ選択回路154に供給される。これにより、第2のタップ選択回路154に供給される。これにより、第2のタップ選択回路154に供給されるタップ位置情報が動きが大きいか小さいかによって 異なるようにされる。

【0 1 3 0】また、係数種データ生成装置 1 5 0 は、第 2 のタップ選択回路 1 5 4 で選択的に取り出される空間 クラスタップのデータ (5 5 回業データ) のレベル分布 バターンを検出し、このレベル分布バターンに基づ空間クラスを検出し、そのクラス情報を出力する空間クラス検出回路 1 5 7 を 1 た 1 5 7 を 1 た 1 5 7 を 1 た 1 5 7 を 1 た 1 5 7 を 1 た 1 5 7 を 1

[0131]また、係数種データ生成装置150は、第3のタップ連択回路155で選択的に取り出される動きクラスタップのデータ(5D画素データ)より、主に動きの程度を表すための動きクラスを検出し、そのクラスに特別のを表すための動きクラス検出回路158は、上述した画像に信号処理部110の動きクラス検出回路155に原像に得成される。この動きクラス検出回路155で選択的に取り出される動きのタップ選択回路155で選択的に取り出される動きのスタップのデータ(5D画素データ)からフレームに対してしたしたした。「他の理解が行われて動きの投資である動きクラスタップのデータ(5D画素データ)から口には、さらにその差分の絶対値の平均値に対してしまい権といる数字が行われて動きの指標である動きクラスが検出され、さらにその差分の絶対値の平均値に対してしまい。

【0132】また、係数種データ生成装置150は、空間クラス検出回路15157より出力される空間クラス大会といるの事量・ドルードで1と、動きクラス検 出回路158より出力される動きクラスのクラス情報M Vに基づき、HD信号(1050i信号)に係るさめの クラスを示すクラスを示すクラス一ドCLを得るための クラス合成回路159を有している。このクラス合成回路159も、上述した画像信号処理部110のクラス合成回路159も、上述した画像信号処理部110のクラス合成回路150時候に構成される。

【0133】また、係数種データ生成装置150は、入

カ端子151に供給されるHD信号より得られる注目画 素データッとしての各HD画素データッと、この各HD画 素デクタッにそれぞれ対応して第1のタップ選択回路1 53で選択的に取り出される予測タップのデータ(SD 画素データ)xiと、各HD画素データッにそれぞれ対 応してクラス合成回路159より出力されるクラスコー ドCLと、垂直方向および水平方向への位相シフト値の パラメータH, Vとから、各ケラス毎に、係数種データ W10~Wm6を得るための正規方程式((13) 式参照) を生成する正規方程式生成部160を有している。

[0134] この場合、一個のHD画家データッとそれ に対応する「個の予測タップ画家データとの組み合わせ で学習データが生成されるが、位相シフト回路 152B へのパラメータH、少が領次変更されていって水平およ び無直の位相シフト値が段略的に変化した32種類のS D信号SD1~SD3が順次生成されていき、これによ リ正規方程式生成部160では多くの学習データが登録 された正規方程式が生成される。このように50信号S D1~SD32を順次生成して学習データを登録すること で、任業位相の画家データを得るための係数種データを 収めることが可能となる。

【0135】なお、図示せずも、第1のタップ選択回路 153の前段に時間合わせ用の選延回路を配置すること で、この第1のタップ選択回路153から正規方程式生 成部160に供給される5D圖素データ×iのタイミン グ合わせを行うことができる。

[0136] また、係数種データ生成装置150は、正 規方程式生成部160でクラス毎に正規方程式 式のデータが供給され、クラス毎に正規方程式を解い て、各クラスの係数種データw10~wn必定求める係数種 データ決定部161と、この求められた係数種データ 10~wn少を記憶する係数種を1162とを有してい る。係数種データ決定部161では、正規方程式が例え ば掃ぎ出し法などによって解かれて、係数データw10~ wnのが求められる。

[0137] 図7に示す係数種データ生成装置150の 動作を説明する。入力端子151には教師信号としての Hのでは、1050 i 信号)が供給され、そしてこのH 回信号に対して5D信号生成回路152Aで水平および 垂直の問討き処理が行われて生徒信号としての5D信号 (5251 i 編集) が生成される。また、2の5円信号

- (525 i 信号) が生成される。また、このSD信号が 位相シフト回路1528に供給され、このSD信号の位 相が垂直方向に8段階、水平方向に4段階にシフトされ て(図4,図5参照)、32種類のSD信号SD<sub>1</sub>~S D<sub>32</sub>が順次生成されていく。
- 【0138】これらSD信号SD1~SD32より、第2 のタップ選択回路154で、HD信号に係る注目画素の 周辺に位置する空間クラスタップのデータ(SD画素学 一タ)が選択的に取り出される。この第2のタップ選択 回路154では、タップ選択制御回路156より供給さ

れる、動きクラス検出回路158で検出される動きクラ スに対応したタップ位置情報に基づいて、タップの選択 が行われる。

[0139] この第2のタップ選択回路15名で選択の に取り出される空間クラスタップのデータ(50画素デ ータ)は空間クラス検出回路157に供給される。この 空間クラス検出回路157では、空間クラスタップのデ のタとしての850画素データに対してADRの 施されて空間クラス(主に空間内の波形表現のためのク ラス分別)のクラス(程配としての再量子化コードQiが 得られる((1)式参照)。

【0140】また、位相シフト回路152日で得られる SD信号SD1~SD32より、第3のタップ選択回路1 55で、HD信号に係る注目画素の周辺に位置する動き クラスタップのデータ(SD画素データ)が選択的に取 り出される。この場合、第3のタップ選択回路155で は、タップ選択制御回路156より供給されるタップ位 管備線に塞づいて、タップの選択が行われる。

[0141] この第3のタップ選択回路155で選択的 に取り出される動きクラスタップのデータ(5D画素デ ータ)は動きクラス検出回路158に保給される。この 動きクラス検出回路158では、動きクラスタップのデ ータとしての名SD画素データより動きクラス(主に動 きの程度を表すためのクラス分類)のクラス情報MVが 得られる。

[0142] この動き情報MWと上述した再集子代コードQ i はクラス合成回路 159に供給される。このクラス合成回路 159では、これら動き情報MWと再量子化コードQ i とから、HD信号に係る注目顕素が属するクラスを示すクラスコードCLが得られる ((3)式参照)。

【0143】また、位相シフト回路1528で得られる SD信号SD1~SD32より、第10タップ選択回路1 S3で、H0信号に係る注目画素の周辺に位置する予測 タップのデータ(SD画素データ)が選択例に取り出さ れる。この場合、第10タップ選択回路153では、タ ップ選択例御回路156より供給されるタップ位置情報 に基づいて、タップの選択が行われる。

【0144】そして、入力端子151に供給されるHD信号より得られる注目画素データとしての各HD画素データッと、この各HD画素データッにそれぞれ対応して第1のタップ選択回路153で選択的に取り出される予制タップのデータ(SD画素データ)×i6、名HD画素データ)にそれでも対応してクラス合成回路159より出力されるクラスコードCLと、垂直方向および水平方向への位相ソアト値のパラペータH、Vとから、正規方程式生成部160では、各クラス毎に、係数種データw10~wmoを生成するための正規方程式((13)式参照)が年底まれる。

【0145】そして、係数種データ決定部161でその

正規方程式が解かれ、各クラス毎の係数種データW10~ Wngが求められ、その係数種データW10~Wngはクラス 別にアドレス分割された係数種メモリ162に記憶され

- 【0146】このように、図7に示す係数種データ生成 装置150においては、図1の画像信号処理部110の 情報メモリバンク135に記憶される各クラスの係数種 データW10~Wngを生成することができる。
- 【0147】次に、係数種データの生成方法の他の例に ついて説明する。この例においても、上述した(5)式 の生成式における係数データである係数種データw10~ wagを求める例を示すものとする。
- 【0148】図8は、この例の概念を示している。上述 した係数種データの生成方法の一例と同様に、パラメー タH. Vによって垂直方向に8段階、水平方向に4段階 . . . (14) XW = Y

にシフトさせて32種類のSD信号を順次生成する。そ して、各SD信号とHD信号との間で学習を行って、 (4) 式の推定式の係数データWiを生成する。そし て、各SD信号に対応して生成された係数データWiを

使用して係数種データを生成する。

【0149】まず、推定式の係数データの求め方を説明 する。ここでは、(4)式の推定式の係数データWi (i=1~n)を最小二乗法により求める例を示すもの とする。一般化した例として、Xを入力データ、Wを係 数データ、Yを予測値として、(14)式の観測方程式 を考える。この(14)式において、mは学習データの 数を示し、nは予測タップの数を示している。

[0150] 【数11】

$$X = \begin{bmatrix} x & 1 & 1 & 2 & \cdots & x & 1 & n \\ x & 2 & 1 & x & 2 & 2 & \cdots & x & 2 & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x & 1 & x & 2 & 2 & \cdots & x & 2 & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & 1 & x & 2 & 2 & \cdots & x & 2 & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & 2 & 1 & x & 2 & 2 & \cdots & x & 2 & n \\ \vdots & \vdots \\ x & 2 & 1 & x & 2 & 2 & \cdots & x & 2 & n \\ \vdots & \vdots \\ x & 2 & 1 & x & 2 & 2 & \cdots & x & 2 & n \\ \vdots & \vdots \\ x & 2 & 1 & x & 2 & 2 & \cdots & x & 2 & n \\ \vdots & \vdots \\ x & 2 & 1 & x & 2 & 2 & \cdots & x & 2 & n \\ \vdots & \vdots \\ x & 2 & 1 & x & 2 & 2 & \cdots & x & 2 & n \\ \vdots & \vdots \\ x & 1 & x & 2 & x & 2 & x & 2 & x \\ \vdots & \vdots \\ x & 1 & x & 2 & x & 2 & x & 2 & x \\ \vdots & \vdots \\ x & 1 & x & 2 & x & 2 & x & 2 & x \\ \vdots & \vdots \\ x & 1 & x & 2 & x & 2 & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & 1 & x & 2 & x & 2 & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & 1 & x & 2 & x & 2 & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & 1 & x & 2 & x & 2 & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & 1 & x & 2 & x & 2 & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & 1 & x & 2 & x & 2 & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & 1 & x & 2 & x & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & 1 & x & 2 & x & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & 1 & x & 2 & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & 1 & x & 2 & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & 1 & x & 2 & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & 1 & x & 2 & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & 1 & x & 2 & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & 1 & x & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & 1 & x & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & 1 & x & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & 1 & x & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & x & x & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & x & x & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & x & x & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & x & x & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & x & x & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & x & x & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & x & x & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & x & x & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & x & x & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & x & x & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & x & x & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & x & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & x & x$$

[0151] (14) 式の観測方程式により収集された データに最小二乗法を適用する。この(14)式の観測 方程式をもとに、(15)式の残差方程式を考える。

[0152] 【数12】

$$XW = Y + E$$
 .  $E = \begin{bmatrix} e & 1 \\ e & 2 \\ ... \\ e & m \end{bmatrix}$  . . . (15)

【0153】(15)式の残差方程式から、各Wiの最 確値は、(16)式のe2を最小にする条件が成り立つ 場合と考えられる。すなわち、(17)式の条件を考慮 [0154]

$$e \cdot 1 \frac{\partial \cdot e \cdot 1}{\partial W_{i}} + e \cdot 2 \frac{\partial \cdot e \cdot 2}{\partial W_{i}} + \cdots + e_{m} \frac{\partial \cdot e_{m}}{\partial W_{i}} = 0 \text{ (i=1, 2, \cdots, n)}$$

【0 1 5 5】 つまり、(1 7) 式の i に基づく n 個の条 件を考え、これを満たす、W1、W2、・・・、Wnを算 出すればよい。そこで、(15)式の残差方程式から、 (18) 式が得られる。さらに、(18) 式と(14)

式とから、(19)式が得られる。 [0156] 【数14】

$$\frac{\partial \, e_{\,\, i}}{\partial W_{\, i}} =_{\, X \,\, i \,\, 1 \,\, 1} \,\, \frac{\partial \, e_{\,\, i}}{\partial W_{\, i}} =_{\, X \,\, i \,\, 2 \,\, , \,\, \cdots \,\, \cdot \,\, \frac{\partial \, e_{\,\, i}}{\partial W_{\, n}} =_{\, X \,\, i \,\, n} \, (i \, i \, 1 \,, \, 2 \,, \, \cdots \,, \, m)$$

$$\sum_{i=1}^{m} e_{i \times i \cdot 1} = 0, \quad \sum_{i=1}^{m} e_{i \times i \cdot 2} = 0, \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \sum_{i=1}^{m} e_{i \times i \cdot n} = 0$$

[0157] そして、(15) 式と(19) 式とから、

(20) 式の正規方程式が得られる。

$$\begin{aligned} & \underbrace{\left(\sum_{j=1}^{\infty} x_{1} x_{2}\right)}_{\{j=1}^{\infty} W_{1} + \left(\sum_{j=1}^{\infty} x_{1} x_{1} z\right) W_{2} + \cdots + \left(\sum_{j=1}^{\infty} x_{1} x_{2} x_{3}\right) W_{n} - \left(\sum_{j=1}^{\infty} x_{1} x_{3} x_{3}\right) W_{n} - \left(\sum_{j=1}^{\infty} x_{1} x_{3}\right)$$

- 【0 1 5 9】 (2 0) 式の正規方程式は、未知数の数 n と同じ数の方程式を立てることが可能であるので、各W iの最確値を求めることができる。この場合、掃き出し 法等を用いて連立方程式を解くことになる。
- 【0 1 6 0】次に、各 S D 信号に対応して生成された係 数データを使用しての係数種データの求め方を説明す る。パラメータH. Vに対応したSD信号を用いた学習 による、あるクラスの係数データが、kyhiとなったと する。ここで、iは予測タップの番号である。このk

vhiから、このクラスの係数種データを求める。

[0161] 各係数データWi (i=1~n) は、係数 種データw10~wn9を使って、上述した(5)式で表現 される。ここで、係数データWiに対して最小二乗法を 使用することを考えると、残差は、(21)式で表され

[0162] 【数16】

 $e_{vhi} = k_{vhi} - (w_{i0} + w_{i1}v + w_{i2}h + w_{i3}v^2 + w_{i4}v h + w_{i5}h^2$ 

$$\begin{split} & + w_{i\theta} v^3 + w_{ij} v^2 h + w_{i\theta} v \; h^2 + w_{i\theta} h^3 \; ) \\ & = k_{vhi} - \frac{3}{\xi_i} w_{ij} \; t_j & \cdots \; (2 \ 1 \ \end{split}$$

[0164] 【0163】ここで、tjは、上述の(7)式に示され ている。(21)式に最小二乗法を作用させると、(2

2) 式が得られる。

$$\begin{split} \frac{\partial}{\partial \, w_{i\,j}} &= \sum_{v} \, \sum_{h} \, \left( e_{vhi} \right)^2 = \sum_{v} \, \sum_{h} \, 2 \left( \frac{\partial \, e_{vhi}}{\partial \, w_{i\,j}} \right) e_{vhi} \\ &= -\sum_{v} \, \sum_{h} \, 2 \, \, t_{\,j} e_{vhi} \\ &= 0 \end{split}$$

[0165] ここで、Xik, Yiをそれぞれ(23) ことにより、係数種データw10~wn9を算出することが 式、(24) 式のように定義すると、(22) 式は(2

5) 式のように書き換えられる。この(25)式も正規 [0166] 方程式であり、この式を掃き出し法等の一般解法で解く [数18]

[0167] 図9は、図8に示す概念に基づいて係數種 データを生成する係數種データ生成装置150°の構成 を示している。この図9において、図7と対応する部分 には同一符号を付し、その詳細説明は省略する。

X90 X91 \*\*\* X99

[0169] この場合、一個のHD画家データソとそれ に対応する「個の予測タン「加菓データとの開発) で学習データが生成されるが、位相シフト回路152B へのパラメータH, Vが順次変更されていって32種類 のの「日春95Dトンラ32が順次生成されている。HD 信号と各5D信号との間でそれぞれ学習データの生成が 行われる。これにより、正規方程式生成部171では、 各5D信号のそれぞれ対応して、クラス毎に、係数デー タWi((i=1~n)を得るための正規方程式が生成される。

[0170] また、係数種データ生成装置150'は、 定規方程式生成部171で生成された正規方程式のデー タが供給され、その正規方程式を解いて、各50億号に それぞれ対応した各クラスの係数データWIを求める係 数データ決定部172と、この各50億号に対応した各 クラスの係数データWIを使用して、クラス毎に、係数 種データW10~Wn9を得るための正規方程式((25) 式参照)を生成する正規方程式生成部173とを有して いる。

【0171】また、係数種データ生成装置150°は、 正規方程式主成部173でクラス毎に生成された正規方 程式のデータと、垂直方向および水平方向への位相シフト値のパラメータH, Vとが供給され、クラス毎に正規 方程式を解いて、各クラスの係数種データャリの~の別から 数める係数種データ決定部174と、この求められた係 数種データ $w_{10}$  $\sim w_{n9}$ を記憶する係数種メモリ162とを有している。

[0172] 図9に示す係数種データ生成装置 150% のその他は、図7に示す係数種データ生成装置 150% 同様に構成される。図9に示す係数種データ生成装置 150% の数件を説明する。入力端子151には教解信号としてのHD信号(10501信号)が供給され、そしてのHD信号に対して50信号生成回路 152 Aで水平および垂直の間引き処理が行われて生徒信号としての50信号(525)信号)が生成される。また、この50信号の位相が垂直方向に8段階、水平方向に4段階にジートされて(図4、図59所)、32種類の50信号50mmでありまた。

【0173】 これらSD指号SD1~SD32より、第2のタップ選択回路154で、HD信号(1050)信号 号)に係る注目画家の周辺に位置する空間クラスタップのデータ(SD画系データ)が選択的に取り出される。この第20タップ選択の勝ちくまくせい。メラン党銀択制御回路156より供給される。動きクラス検出回路158で検出される動きクラスに対応したタップ位置情報に基づかて、タップ位置情報に基づかて、タップ位置情報に基づかで、タップ位置情報に基づかに、タップ位置情報に基づかに、タップ位置情報に基づかに、タップ位置情報に基づかに、タップ位置情報に基づかに、タップ位置情報に基づかに、タップ位置情報に基づかに、タップの選択が行ちれる。

【0174】 この第2のタップ選択回路154で選択の に取り出される空間クラスタップのデータ (SD画素データ) は空間クラス検出回路157に供給される。この 空間クラス検出回路157では、空間クラスタップのデータとしての多50画素デーをに対してADRの形成 施されて空間クラス (主に空間内の波形表現のためのクラス分割) のクラス情報としての再量子化コードQiが 得られる(1) 式参照)。

【0175】 また、位相シフト回路152Bで得られる SD信号SD1~SD32より、第3のタップ選択回路1 S5で、HD信号に係る注目職業の馬辺に位置する動き クラスタップのデータ(SD画業データ)が選択的に取 り出される。この場合、第3のタップ選択回路155で は、タップ選択制御回路156より供給されるタップ位 階情報に基づいて、タップの選択が行われる。

[0176] この第3のタップ選択回路155で選択的 に取り出される動きクラスタップのデータ(SD画素デ ータ)は動きクラス検出回路158に供給される。この 動きクラス検出回路158では、動きクラスタップのデ ータとしての各SD画素データより動きクラス (主に動 きの程度を表すためのクラス分類) のクラス情報 M V が 得られる。

[0177] との動き情報MVと上述した再基子化コードQiはクラス合成回路159に供給される。このクラス合成回路159では、これら動き情報MVと再量子化コードQiとから、HD信号に係る注目画素が属するクラスを示すクラスコードCLが得られる((3)式参問)。

【0178】また、位相シフト回路152Bで得られる SD信号SD1~SD3より、第1のタップ選択回路1 53で、HO信号に係る注目画素の周辺に位置する予測 タップのデータ(SD画素データ)が選択的は取り出さ れる。この場合、第1のタップ選択回路153では、タ ップ選択判別回路156より供給されるタップ位置情報 に基づいて、タップの選択が行われる。

[0179] そして、入力機子151に供給されるHの信号より得られる注目画素データとしての各Hの画素データタと、この各Hの画素データリにそれたれ対応して第1のタップ選択回路153で選択的に取り出される予測タップのデータ(SD画素データ)x と、各HD画素データ以下4千七千七十分が広でクラス合成回路159より出力されるクラスコードCLとから、正規方程式生成部171では、SD信号生成回路152で生成される各り保号のそれぞれ対応して、クラス毎に、保数データ

Wi (i=1~n) を得るための正規方程式 ((20) 式参照) が生成される。

【0180】そして、係数データ決定部172でその正規方程式が解かれ、各SD信号にそれぞれ対応した名クラスの係数データWiが求められる。正規方程式生成部173では、この各SD信号にそれぞれ対応した名クラスの係数データWiと、腫瘍力的まどが不予的への位相シフト値のパラメータH、Vとから、クラス都に、係数種データWip~wnjを得るための正規方程式((25)式参照)が生成される。

【0 1 8 1】そして、係数種データ決定部 1 7 4 でその 正規方程式が解かれ、各クラスの係数種データw10~w 鳴が求められ、その係数種データw10~wngはクラス別 にアドレス分割された係数種メモリ 1 6 2 に記憶され

【0182】このように、図9に示す係数種データ生成 装置150′においても、図10画像信号処理部110 の情報メモリバンク135に配憶される各クラスの係数 種データw10~wn0を生成することができる。

【数19】

$$\begin{aligned} & \forall V_1 = w_{10} + w_{11}v + w_{12}h + w_{13}v^2 + w_{14}h^2 + w_{15}v^3 + w_{16}h^3 \\ & \forall V_2 = w_{20} + w_{21}v + w_{22}h + w_{23}v^2 + w_{24}h^2 + w_{25}v^3 + w_{26}h^3 \\ & \vdots \\ & \forall_i = w_{10} + w_{11}v + w_{12}h + w_{13}v^2 + w_{16}h^2 + w_{15}v^3 + w_{16}h^3 \\ & \vdots \\ & \forall_n = w_{n0} + w_{n1}v + w_{n2}h + w_{n3}v^2 + w_{n4}h^2 + w_{n5}v^3 + w_{16}h^3 \\ & \vdots \\ & \forall_n = w_{n0} + w_{n1}v + w_{n2}h + w_{n3}v^2 + w_{n4}h^2 + w_{n5}v^3 + w_{16}h^3 \\ & & \ddots \qquad (26) \end{aligned}$$

$$& \forall_1 = w_{n0} + w_{n1}v + w_{n2}h + w_{n3}v^2 + w_{n4}v + w_{n5}h^2 \\ & \forall_2 = w_{20} + w_{21}v + w_{22}h + w_{23}v^2 + w_{24}v + w_{25}h^2 \\ & \vdots \\ & \forall_i = w_{10} + w_{11}v + w_{12}h + w_{13}v^2 + w_{14}v + w_{16}h^2 \\ & \vdots \\ & \forall_n = w_{n0} + w_{n1}v + w_{n2}h + w_{n3}v^2 + w_{n4}v + w_{n5}h^2 \\ & \vdots \\ & \forall_n = w_{n0} + w_{n1}v + w_{n2}h + w_{n3}v^2 + w_{n4}v + w_{n5}h^2 \\ & \vdots \\ & \forall_n = w_{n0} + w_{n1}v + w_{n2}h + w_{n3}v^2 + w_{n4}v + w_{n5}h^2 \\ & \vdots \\ & (27) \end{aligned}$$

【0185】なお、図1の画像信号処理部110における処理を、例えば図10に示すような画像信号処理装置

300によって、ソフトウェアで実現することも可能で ある。

- [0 1 8 6] まず、図 10 に示す画像信号処理装置 3 0 0 に のについて説明する。この画像信号処理装置 3 0 0 は、 装置全体の動作を制御する C P U 3 0 1 と、この C P U 3 0 1 の動作プログラムや係数種データ等が結構された R O M (read only memory) 3 0 2 と、C P U 3 0 1 の 作業領域を構成する R A M (random access memory) 3 0 3 とを有している。これら C P U 3 0 1 、 R O M 3 0 2 および R A M 3 0 3 は、それぞれバス 3 0 4 に接続さ れている。
- [0187] また、画像信号処理装置300は、外部区 憶装置としてのハードディスクドライブ (HDD) 30 5と、フロッビー (登録節弾) ディスク306をドライ ブするフロッピーディスクドライブ (FDD) 307と を有している。これらドライブ305,307は、それ デルバス304に持続されている。
- [0188] また、画像信号処理装置300は、インターネット等の通信網400に有線または無線で接続する 通信部308を有している。この通信部308は、イン タフェース309を介してパス304に接続されてい る。
- 【0189】また、画像信号処理装置300は、ユーザインタフェース部を備えている。このユーザインタフェース部は、リモコン送信機200からのリモコン信号M Mを受信するリモコン信号受信回路310と、LCD
- (liquid crystal display) 等からなるディスプレイ3 11とを有している。受信回路310はインタフェース 312を介してバス304に接続され、同様にディスプ レイ311はインタフェース313を介してバス304 に接続されている。
- [0190] また、画像信号処理装置300は、入力画像信号Vinとしての5251信号を入力するための入力 端子316と、出力画像信号Voutを出力するための出力端子315とを有している。入力端子314はインタフェース316を介してバズ304に接続され、同様に出力端子315はインタフェース317を介してバズ304に接続される。
- [0191] ここで、上述したようにROM302に処理プログラムや係数種データ等を予め格納しておく代わりに、例えばインターネットなどの通信標400より適信部308を介してダウンロードし、ハードディスクやRAM303に蓄積して使用することもできる。また、これら処理プログラムや係数種データ等をフロッピーディスク306で提供するようにしてもよい。
- [0192] また、入力画像像号 Vinとしての525i 信号を入力端子314より入力する代わりに、予めハードディスクに記録しておき、あるいはインターネットな どの通信網400より通信部308を介してダウンロードしてもよい、また、出力画像信号 Voutを出力端子3 15に出力する代わり、あるいはそれと並行してディス プレイ311に供給して画像表示をしたり、さらにはハ

- ードディスクに格納したり、通信部308を介してイン ターネットなどの通信網400に送出するようにしても よい。
- 【0193】図11のフローチャートを参照して、図1 0に示す画像信号処理装置300における、入力画像信 号Vinはり出力画像信号Voutを得るため処理手順を説 BBオス
- 【0 1 9 4】まず、ステップS T 1で、処理を開始し、 ステップS T 2で、入力画像像号 V inをフレーム単位またはフィールド単位で入力する。この入力画像像号 V in が入力機子3 1 4 より入力される場合には、この入力画像像号 V in を構成する画素データを R A M 3 0 3 に一時的に格納する。また、この入力画像信号 V in がハードディスクに記録されている場合には、ハードディスク・ドラブ3 9 0 7 でこの入力画像信号 V in を終わ出し、この入力画像信号 V in を終わ出し、この入力画像信号 V in を終わ出し、この入力画像信号 V in を終わ出し、この入力画像信号 V in を構成する画素データを R A M 3 0 3 に一時的に格納する。そして、ステップS T 3 で、入力画像信号 V in の全プレームまたは全プィールドの処理が終わっているか否かを判定する。処理が終わっているか否かを判定する。処理を終すする。一分ときは、ステップS T 4 で、処理を終すする。一分、処理が終わっていないとざは、ステップS T 5 に遠む。
- 【0195】このステップST5では、ユーザがリモコン送信機200を操作して選択した変換方法、後天画機の倍率も含む、は対応するル「小の債を用いて、出力画像信号Voutを構成する単位画素プロック内の各画素の位相情報ト、を表せする。そして、ステップST6で、単位画来プロック内の各画素ので、単位画、大型では、105、110、によって、単位画来プロック内の各画素にそいました。とは、105、110、によって、単位画来プロック内の各画素にそれぞわ対応して、各クラスの様数額
- 係数データW i を生成する。
  [0196] 氷に、ステップST7で、ステップST2
  で入力された入力画像信号Vinの画素データより、生成
  すべき出力画像信号Voutを構成する単位画素プロックの画素データに対応して、クラスタップおよび予測タップの画素データを取得する。そして、ステップST8
  において出力画像信号Vinの画素データを領域
  において出力画像信号Voutの画素データを得る処理が
  終了したか否かを判定する。終了しているときは、ステップST2E(ER)、次のプレームまたはフィールドの入

力画像信号Vinの入力処理に移る。一方、処理が終了していないときは、ステップST9に進む。

[0197] とのステップST9では、ステップST7 で取得されたクラスタップの画票データからクラスコー ドCLを主旋する。そして、ステップST10で、その クラスコードCLに対応した係数データと予測タップの SD画票データを使用して、推定式により、出力画像信 号 Voutを構成する単位画票プロック内の各画素のデー タを生成し、その後にステップST7に戻って、上述し たと同様の犯罪を繰り返す。 [0 19 8] このように、図11に示すフローチャート に沿って処理をすることで、入力された入力画像信号 V Inの画素データを処理して、出力画像信号 Voutの画素 データを得ることができる。上述したように、このよう に処理して得られた出力画像信号 Voutは出力端よう に出力されり、ディスプレイ3 11に保給されてそ れによる画像が表示されたり、さらにはハードディスク ドライブ3 0 5に供給されてハードディスクに記録され たりする。

【0199】また、処理装置の図示は省略するが、図7の係数種データ生成装置150における処理を、ソフトウェアで実現することも可能である。

【0200】図12のフローチャートを参照して、係数 標子ータを生成するための処理手順を説明する。まず、 ステップ57121で、処理を開始し、ステップ57122 で、学習に使われる、SD信号の位相シフト値(例え ば、パラメータH, Vで特定される)を選択する。そして、ステップ57123で、全ケの位相シフト値に対して 学習が終わったか否かを判定する。全ての位相シフト値 に対して学習が終わっていないときは、ステップ5712

【0201】 このステップST24では、既知のHD画 素データをフレーム単位またはフィールド単位で入力す る。そして、ステップST25で、全てのHD画素デー タについて処理が終了したか否かを判定する。終了した ときは、ステップST2に戻って、次の位相シフト値 を選択して、上述したと同様の迎季を繰り返う。一方、 終了していないときは、ステップST26に進む。

【0202】 このステップST26では、ステップST24で入力されたHD画素データより、ステップST24で入力されたHD画素データより、ステップST2ので選択されたMPコーターを表す。ステップST24で、ステップST26で生成されたSD画素データとり、ステップST24で入力されたSD画素データとり、スケップST24で入力される4日の画素データを取得する。そして、ステップST24に対応して、クラスタップおよび予測タップの画素データを取得素データの会域において学型処理を終了しているかかかを判定する。学習処理を終了しているとさは、ステップST24に関すのといるが必要を終了していないときば、ステップST29に遺む。【0203】このステップST29では、ステップST29では、ステップST29でおよれたクラスタップST29では、ステップST29では、ステップST29では、ステップST29では、ステップST29では、ステップST29では、ステップST29では、ステップST29では、ステップST29では、ステップST29では、ステップST29では、ステップST29で対ちの

ラスコードCL を生成する。そして、ステップST30で、正規方程式((13)式参照)を生成する。その後に、ステップST27に戻る。
[0204]また、ステップST23で、全ての位相ショント値に対して学習が終わったと考け、ステップST3

10204」また、ステップST23で、まてのMHロン にはたりて学習が終わったときは、ステップST3 1に進む。このステップST31では、正規方程式を掃 き出し法等で解くことによって各クラスの係数種データ を算出し、ステップST32で、その係数種データをメモリに保存し、その後にステップST33で、処理を終了する。

[0205] このように、図12に示すフローチャート に沿って処理をすることで、図7に示す係數種データ生 成装置150と同様の手法によって、各クラスの係数種 データを得ることができる。

【0206】また、処理装置の図示は省略するが、図9の係数種データ生成装置150′における処理も、ソフトウェアで実現可能である。

[0207] 図13のフローチャートを参照して、係数 種データを生成するための処理手順を説明する。まず、 ステップST41で、処理を開修し、ステップST42で、学習に使われる、SD信号の位相シフト値(例え は、パラメータH、Vで特定される)を選択する。そして、ステップST43で、全ての位相シフト値に対する。 係数データの算出処理が終了したが否かを判定する。終 アしていないときは、ステップST44に違い

【0208】 このステップ5 T 4 4では、既知の日 D画 素データをフレーム単位またはフィールド単位で入力す る。そして、ステップ5 T 4 5で、全ての中口画素デー タについて処理が終了したか否かを判定する、終了して でないときは、ステップ5 T 4 6 で、ステップ5 T 4 4 で入力された日 D画素データより、ステップ5 T 4 2 で 選択された位相シフト値だけ位相シフトされた5 D画素 データを生成する。

【0209】そして、ステップST47で、ステップST46で生成されたSD画素データより、ステップST44で入力された各HD画素データに対応して、クラスタップおよび予測タップの画素データを取得する。そして、ステップST48で、生成されたSD画素データの全類域において学習処理を終了しているときは、ステップST44に戻って、次のHD画素データの入力を行って、上述したと同様の処理を繰り返し、一方、学習処理を終了していないとさば、ステップST49に返む、ステップST49に以びいないときば、ステップST49に進む。

【0210】このステップST49では、ステップST47で取得されたクラスタップのSD画素データからクラスコードCLを生成する、そして、ステップST47に戻る、保験データを得るための正規方程式((20)式券別)を生成する、その後に、ステップST47に戻る。【0211】上述したステップST45で、全てのHD画素データについて処理が終了したときは、ステップST50で生成された正規方程式を表した。大学のプST50で大きな、ステップST50で大きな、ステップST50で大きな、ステップST50で大きな、ステップST50で大きな、ステップST50では、ステップST42に戻って、次の位相シフト値を選択して、上述したと同様の処理を繰り返し、次の位相シフト値を選択して、上述したと同様の処理を繰り返し、次の位相シフト値を選択して、とのでありまなの係数データを求める。

【0212】また、上述のステップ5T43で、全ての

位相シフト値に対する係数データの算出処理が終了した ときは、ステップST52に進む。このステップST5 2では、全ての位相シフト値に対する係数データから、 係数種データを求めるための正規方程式((25)式参 個)を生成する。

- [0213] そして、ステップST53で、ステップS T52で生成された正規方程式を掃き出し法等で解くこ とによって各クラスの係数種データを第出し、ステップ ST54で、その係数種データをメモリに保存し、その 後にステップST55で、処理を終了する。
- [0214] このように、図13に示すフローチャート に沿って処理をすることで、図りに示す係数種データ生 成装置150′と同様の手法によって、各クラスの係数 種データを得ることができる。
- [0215] なお、上述実施の形態においては、HD債 号を生成する際の権定式として線形一次方程式を使用し たものを挙げたが、これに限定されるものではなく、例 えば推定式として高次方程式を使用するものであっても よい。
- [0216]また、上述実施の形態においては、クラス コードCLを検出し、推定予測演算ではこのクラスコードに応じた保設データWIを使用するものを示したが、 クラスコードCLの検出部分を省略したものも考えられ る。その場合には、情報/Xモリバンク135に格納され る係数種データは1種類のみとなる。
- [0217] また、上巡東線の形態においては、画像信 号処理部110より出力される出力画像信号 Voutをディスプレイ部11に供給して、その出力画像信号 Vou tによる画像を表示するものを示したが、この出力画像 信号 Voutをビデナテープレコーダなどの記録装置に供 給して記録するようにしてもよい。その場合、後処理回 路129の部分で、記録に最適なデータ構造となるよう に処理してもよい。
- [0218] また、上述実施の形態においては、入力画 像信号Vinとしての525 i 信号を、出力画像信号Von としての1080 i 信号、XGA信号、あるいは倍率 の異なる表示画像を得るための525 i 信号に変換する 例を示したが、この発明はそれに関定されるものでな
- く、推定式を使用して第1の画像信号を第2の画像信号 に変換するその他の場合にも同様に適用できることは勿 論である。
- [0219] また、上述実地の形態においては、情報信号が画像信号である場合を示したが、この発明まこれに 限定されない。例えば、情報信号が音声信号である場合 にも、この発明を同様に適用することができる。
- [0220]
- 【発明の効果】この発明によれば、第1の情報信号を第 2の情報信号に変換する際に、フォーマットまたはサイ ズの変換情報より第2の情報信号に係る注目点の位相情 報を得、この位相情報に基づいて係数種データより推定

式の係数データを生成し、この係数データを使用して第 2の情報信号に係る注目点の情報データを求めるもので あり、種々のフォーマットまたはサイズへの変換を行う 場合に大量の係数データを格納しておくメモリを不要と でき、安価に構成できる。

[0221] また、この発明によれば、係数種データを 用いて生成された推定式の係数データの総和を求め、推 定式を用いて生成された注目点の情報データをその総和 で総算して正規はするものであり、係数種データを用い 生成式で推定式の係数データを求める際のお飯差に よる注目点の情報データのレベル変動を除去できる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】実施の形態としてのテレビ受信機の構成を示す ブロック図である。
- 【図2】係数種データの生成方法の一例の概念を示す図である。
- 【図3】525i信号(SD信号)と1050i信号(HD信号)の画案位置関係を示す図である。
- 【図4】垂直方向への8段階の位相シフトを説明するための図である。
- 【図5】水平方向への4段階の位相シフトを説明するための図である。
- 【図6】SD信号(525i信号)とHD信号(105 0i信号)との位相関係を示す図である。
- 【図7】係数種データ生成装置の構成例を示すブロック 図である。
- 【図8】係数種データの生成方法の他の例の概念を示す 図である。
- 【図9】係数種データ生成装置の他の構成例を示すプロック図である。
- 【図10】ソフトウェアで実現するための画像信号処理 装置の構成例を示すブロック図である。
- 【図11】画像信号の処理手順を示すフローチャートで ある。
- 【図12】係数種データ生成処理(その1)を示すフロ ーチャートである。
- 【図13】係数種データ生成処理(その2)を示すフローチャートである。
- 【図14】525i信号と1080i信号の画素位置関係を示す図である。
- 【図15】525i信号と1080i信号の画素の垂直 方向の位相関係を示す図である。
- 【図16】525i信号と1080i信号の画素の水平 方向の位相関係を示す図である。
- 【図17】525i信号とXGA信号の画素位置関係を示す図である。
- [図18] 525i信号とXGA信号の画素の垂直方向 の位相関係を示す図である。
- 【図19】525i信号とXGA信号の画素の水平方向 の位相関係を示す図である。

### 【符号の説明】

100・・・テレビ受信機、101・・・システムコン トローラ、102・・・リモコン信号受信回路、105 ・・・受信アンテナ、106・・・チューナ、109・ ・・バッファメモリ、110・・・画像信号処理部、1 11・・・ディスプレイ部、121・・・第1のタップ 選択回路、122・・・第2のタップ選択回路、123 ・・・第3のタップ選択回路、124・・・空間クラス 検出回路、125・・・動きクラス検出回路、126・ ・・クラス合成回路、127・・・推定予測演算回路、 128・・・正規化演算回路、129・・・後処理回 路、130~133・・・レジスタ、134・・・係数 メモリ、135・・・情報メモリバンク、136・・・ 係数牛成回路、137・・・正規化係数牛成回路、13 8・・・正規化係数メモリ、139・・・位相情報発生 回路、150, 150'・・・係数種データ生成装置、 151・・・入力端子、152A・・・SD信号生成回

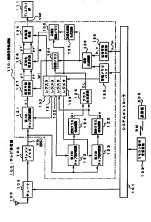
路、152B・・・位相シフト回路、153・・・第1 のタップ選択回路、154・・・第2のタップ選択回 路、155・・・第3のタップ選択回路、156・・・ タップ選択制御回路、157・・・空間クラス検出回 路、158・・・動きクラス検出回路、159・・・ク ラス合成回路、160、171、173・・・正規方程 式生成部、161、174・・・係数種データ決定部、 162・・・係数種メモリ、172・・・係数データ決 定部、200・・・リモコン送信機、300・・・画像 信号処理装置、301・・・CPU、302・・・RO M、303・・・RAM、304・・・バス、305・ ・・ハードディスクドライブ、307・・・フロッピー ディスクドライブ、308・・・通信部、309,31 2,313,316,317・・・インタフェース、3 10・・・リモコン信号受信回路、311・・・ディス プレイ、314・・・入力端子、315・・・出力端 子、400・・・通信網

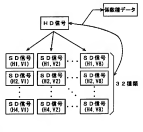
#### [図1]

# テレビ受信機

## 【図2】

### 係数種データの生成方法の一例

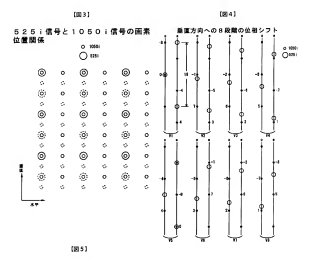




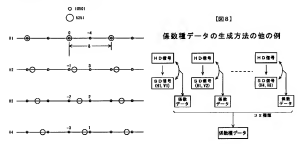
### [図16]

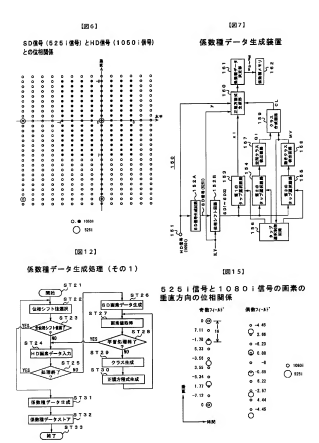
525 i 信号と1080 i 信号の画素の 水平方向の位相関係

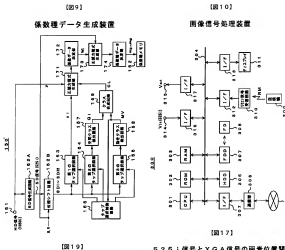




水平方向への4段階の位相シフト







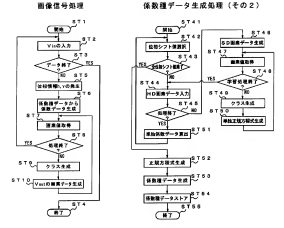
525i信号とXGA信号の画素の 水平方向の位相関係

|                       |  | -2.0 1.0<br>•O • | ô |
|-----------------------|--|------------------|---|
| <del> </del> ←8→ <br> |  | Ô                |   |

525i信号とXGA信号の画素位置関係

| O XBA ( 525                              |        |                           |   |                   |                 |                       |  |
|--|--------|---------------------------|---|-------------------|-----------------|-----------------------|--|
|  |        |                           |   |                   |                 |                       |  |
| 0  | 。 O。   | O                         | 0 | O                 | ۰0 ۰            | 0                     |  |
| ,0,                                      | ំ ់    | 9.                        | ۰ | 0                 | ំ ំ             | ,e                    |  |
| φ,                                       |        | ٥٠٠′                      | 0 | 0                 | ۰ 💛 ه           | 'σ'                   |  |
| 0  | °°°    | ಳ                         | 0 | O                 | °O°             | 0                     |  |
| ō  |        | •                         | ٥ | •                 | 0 0             | 0                     |  |
| ୍ଦ                                       | 。 O 。  | 60                        | ۰ | ು                 | $\circ$ $\circ$ | (0)                   |  |
| Α  |        | 92                        | ۰ | co                | ૾ૢ૽૾૽૾          | Α                     |  |
| Ŷ  | ွံ ၀ွဲ | o                         | 0 | ٥,                | 。 。             | Š                     |  |
| © 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° | • () • | ۵ ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° | ٥ | ి రించి రించి రిం | • () •          | © ෑ ව ූ ර ම ර ම ර ම ර |  |
| ۵  | °°.    | ۰_                        | • | °                 | °o°             | ٥                     |  |
| Q  | 。O。    | ů                         | ٥ | Q                 |                 | Ŷ                     |  |
| ره)                                      | ွဲ ႏ   | 90                        | ٥ | O                 | 000             | ٥,                    |  |
| ö  | 0 0    | ۰                         | • | ٠,                | 0 0             | ö                     |  |
| <b>.</b> ଚ                               | 。0。    | Ω                         | 0 | a                 | 。               | 0                     |  |
| ۵, ۱                                     | 00     | 9                         | • | 0                 | °°;             | ,α,                   |  |
| ŏ  | ွံ ႏ   | •                         | ۰ | ್ಳ                | 0 0             | ŏ                     |  |
| 0  | · O ·  | O                         | ۰ | Ô                 | · O ·           | 0                     |  |
|  | -      |                           |   |                   |                 |                       |  |

[図11] [図13]



[図14] [図18]

| 5 2 5 i 信号と 1 0 8 0 i 信号の画素<br>位置関係 |              |             |          | 525i信号とXGA信号の画素の                       |                 |                         |   |  |       |
|-------------------------------------|--------------|-------------|----------|--|-----------------|-------------------------|---|--|-------|
| 111                                 | (F)          | <b>不</b>    |          | `                                      |                 |                         | 垂直方向の位相関  | 1条   |       |
|                                     |              |             | 010801 ( | ) 5251                                 |                 |                         | 春 約7/-11*   | 保約74-161   |       |
| © · Ö · O · ; · © · O ·             | 000000000000 | 0.0.0.0.0.0 | 010801 ( | 0°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°° | 000000000000000 | © • © • © • © • © • © • | 寿教7(-h)· 0 ⑥ ↑ 5.0 o 16 -6.0 o 16 -1.0 Ø ↓ 4.0 o -7.0 o -2.0 Ø -8.0 o -3.0 Ø -7.0 o | 偶数7イール・<br>・ -8.0<br>・ -3.0<br>・ 7.0<br>・ 7.0<br>・ 1.0<br>・ 6.0<br>・ -5.0<br>・ 5.0<br>・ -5.0<br>・ -5.0<br>・ -5.0 | O XGA |
| * () a () a () **                   | 000000000    |             |          |  | 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 · 0 · 0 · 0           | 語 -4.0 G<br>1.0 G<br>6.0 o<br>-5.0 o<br>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・        | → 4.0<br>→ -7.0<br>→ -2.0<br>→ 3.0<br>→ -8.0<br>→ -3.0   |       |

### フロントページの続き

(72)発明者 守村 卓夫 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ ー株式会社内

(72)発明者 朝倉 伸幸 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内

(72)発明者 新妻 渉 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内 (72)発明者 平泉 啓

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内 (72)発明者 綾田 隆秀

> 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内

Fターム(参考) 5C063 BA06 CA07 CA11

5C082 AA02 BA12 BB03 BC06 BC07 CA84 CB03 DA87 MM02